



ELITE Series™ AIR COMPRESSOR

Operator's Manual Manuel d'utilisation Manual del Operario

Questions? Help is just a moment away!

Vous avez des questions? Vous n'avez pas besoin d'aller loin pour trouver de l'aide!

Preguntas? La ayuda es justa un momento lejos!

Call: **Helpline**

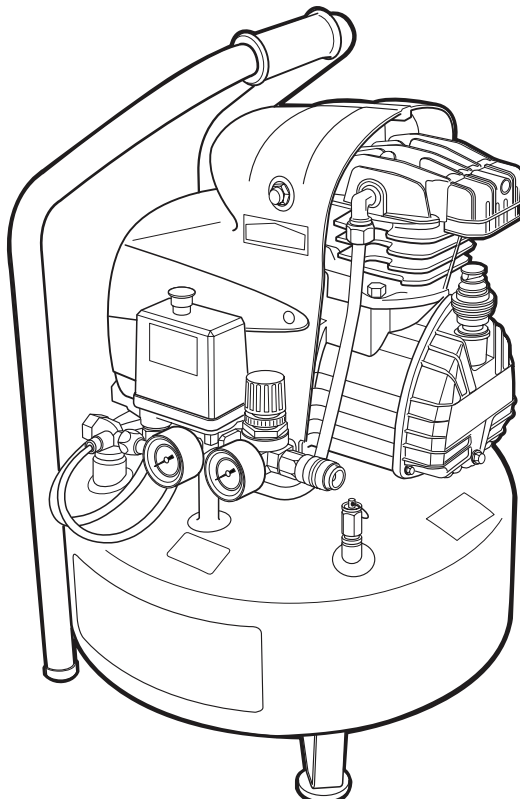
Appelez: **Ligne d'assistance**

Llame: **Línea Directa**

1-800-743-4115 M-F 8-5 CT

web: www.briggsandstratton.com

Model / Modèle / Modelo
074000



WARNING

Before using this product, read this manual and follow all Safety Rules and Operating Instructions.



AVERTISSEMENT

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire le manuel et suivre toutes les directives relatives à la sécurité et à l'utilisation.



ADVERTENCIA

Antes de utilizar el producto, lea este manual y siga todas las Reglas de Seguridad e Instrucciones de Uso.



0 24847 35104 0

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WISCONSIN, U.S.A.

Manual No. 198853GS
Revision 0 (11/15/2005)

DESCRIPTION / SAFETY RULES

SAVE THESE INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS

Safety Rules	2-4
Assembly	5
Features and Controls	6
Operation.....	7-9
Specifications.....	10
Maintenance.....	11-14
Storage.....	14
Troubleshooting.....	15
Glossary.....	17
Warranty	18
Español.....	19
Français	35

EQUIPMENT DESCRIPTION

This manual contains operation and maintenance information for a single stage air compressor that produces 4.9 CFM at 40 PSI (2.8 bars) and 3.6 CFM at 90 PSI (6.2 bars) using a 120 Volt A.C. electric motor. This high quality system features a direct drive oil lube pump with cast iron sleeve, an easy start valve, and a motor overload protection feature with manual restart.

Every effort has been made to ensure that information in this manual is accurate and current. However, we reserve the right to change, alter or otherwise improve the product and this document at any time without prior notice.

Statement of Use

This air compressor has been manufactured to provide an adequate volume of compressed air for operating a variety of light-duty air tools (hand grinders, nailers, ratchets, or staplers), spraying equipment, and inflators requiring less than 4.9 CFM air flow for operation. Operate this compressor ONLY in an ambient temperature range from 32° to 95°F (0° to +35°C). This compressor is designed for a maximum of 70% duty per hour at full load.

SAFETY RULES



This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.

The safety alert symbol (▲) is used with a signal word (DANGER, CAUTION, WARNING), a pictorial and/or a safety message to alert you to hazards. DANGER indicates a hazard which, if not avoided, will result in death or serious injury. WARNING indicates a hazard which, if not avoided, could result in death or serious injury. CAUTION indicates a hazard which, if not avoided, might result in minor or moderate injury. CAUTION, when not used with the safety alert symbol (▲), indicates a situation that could result in equipment damage. Follow safety messages to avoid or reduce the risk of injury or death.

Hazard Symbols and Meanings



Air Injection



Auto-start



Compressed Air



Electrical Shock



Explosion



Fire



Flying Objects



Hot Surface



Inhalation

WARNING

Failure to read and follow instructions in manual can result in death, bodily injury and / or property damage.

- Before using this product, read this Operator's Manual and follow all Safety Rules and Operating Instructions listed.
- Make this manual available to other users of this equipment.

WARNING

Contact with compressor or its cord can cause electric shock or burn.

Improper grounding can result in electrical shock. Contact with components under protective cover can cause electric shock or burn.

- DO NOT use grounding adapters. Inspect cord before each use.
- DO NOT operate with protective covers / guards removed or damaged.
- DO NOT operate in wet conditions. Store unit indoors.
- Disconnect from power source and drain pressure from tank when not in use or before servicing.
- DO NOT modify the plug provided. If it does not fit the available outlet, a qualified electrician should install a proper outlet.
- A qualified electrician MUST make repairs to the cord set or plug.

WARNING

Hidden internal tank corrosion can cause violent explosion leading to severe injury and / or property damage.

Exceeding pressure rating of attachments or inflatables can cause severe injury and / or property damage.

Tampering with or removing ASME Safety Valve can cause explosion leading to severe injury and / or property damage.

- DRAIN TANK after every 4 hours of use or daily by opening drain fitting(s) and tilting compressor to empty accumulated water.
- DO NOT modify or repair tank in any way.
- DO NOT adjust pressure greater than maximum rating of attachments or inflatables.
- DO NOT tamper with or remove ASME Safety Valve. Check ASME Safety Valve by pulling ring before each use. ASME Safety Valve has been set to maximum safe rating.

WARNING

Spraying flammable or combustible liquids can cause fire or explosion.



Compressor produces sparks during operation, which can ignite flammable or combustible vapors.

- DO NOT spray flammable or combustible liquids while smoking, near sparks, open flames, pilot lights, any ignition source, or in confined areas.
- Spray in an open, well ventilated area at least 20 feet (6.1 meters) away from compressor or other ignition source.

SAFETY RULES



WARNING



Compressed air stream from hose or tank drain can cause soft tissue damage to exposed skin and can propel objects leading to severe injury and / or property damage.

- DO NOT direct air stream at self or others.
- DO NOT attempt to repair air hose(s).
- Always wear ANSI Z87.1 approved safety glasses with side shields.



WARNING



Compressed air is not breathable and can cause bodily injury. Some paints or solvents may be harmful if inhaled or ingested, causing severe nausea, fainting or poisoning.

- DO NOT use compressed air for breathing.
- Always use NIOSH respirator approved for your application when spraying.
- Read all instructions with respirator so you are certain it will provide necessary protection against inhaling harmful vapors.



WARNING



Operating air compressor and tubing are HOT and can cause burns.

- DO NOT touch compressor or tubing.
- Allow compressor to cool before servicing.



WARNING



Compressor can start any time when plugged in.

- STAY CLEAR
- Disconnect from power source and drain pressure from tank when not in use or before servicing.

CAUTION

Serious damage may result if the break-in instructions are not closely followed.

- This procedure is required before the air compressor is put into service and when the Check Valve or a complete compressor pump has been replaced.

CAUTION

Serious damage may result if operating the unit with insufficient oil. Check oil level daily or with each use.

- Damage to equipment resulting from failure to follow this instruction will void warranty.

ASSEMBLY

Carton Contents

- Air compressor
- Operator's Manual
- Bottle of Compressor Pump Oil
- Oil Dipstick

If any parts are missing, call the air compressor helpline at **1-800-743-4115**.

Your compressor is ready for use when:

- Properly serviced with supplied oil
- Connected to a suitable power source
- Completed Break-In Procedure

Unpacking

1. Remove accessories and packing from carton.
2. Lift unit out of carton.

Also Recommended for Use:

- Safety glasses (ANSI Z87.1 approved safety glasses with side shields)
- Air hose - 25 ft (7.6M), 3/8 inch diameter
- Quick connector fitting - Use type I/M quick connect fittings that attach to 1/4 inch NPT thread
- Hearing protection (ANSI S3.19-1974) in noisy environments
- Respirator (NIOSH-approved) in dusty environments
- Oil funnel

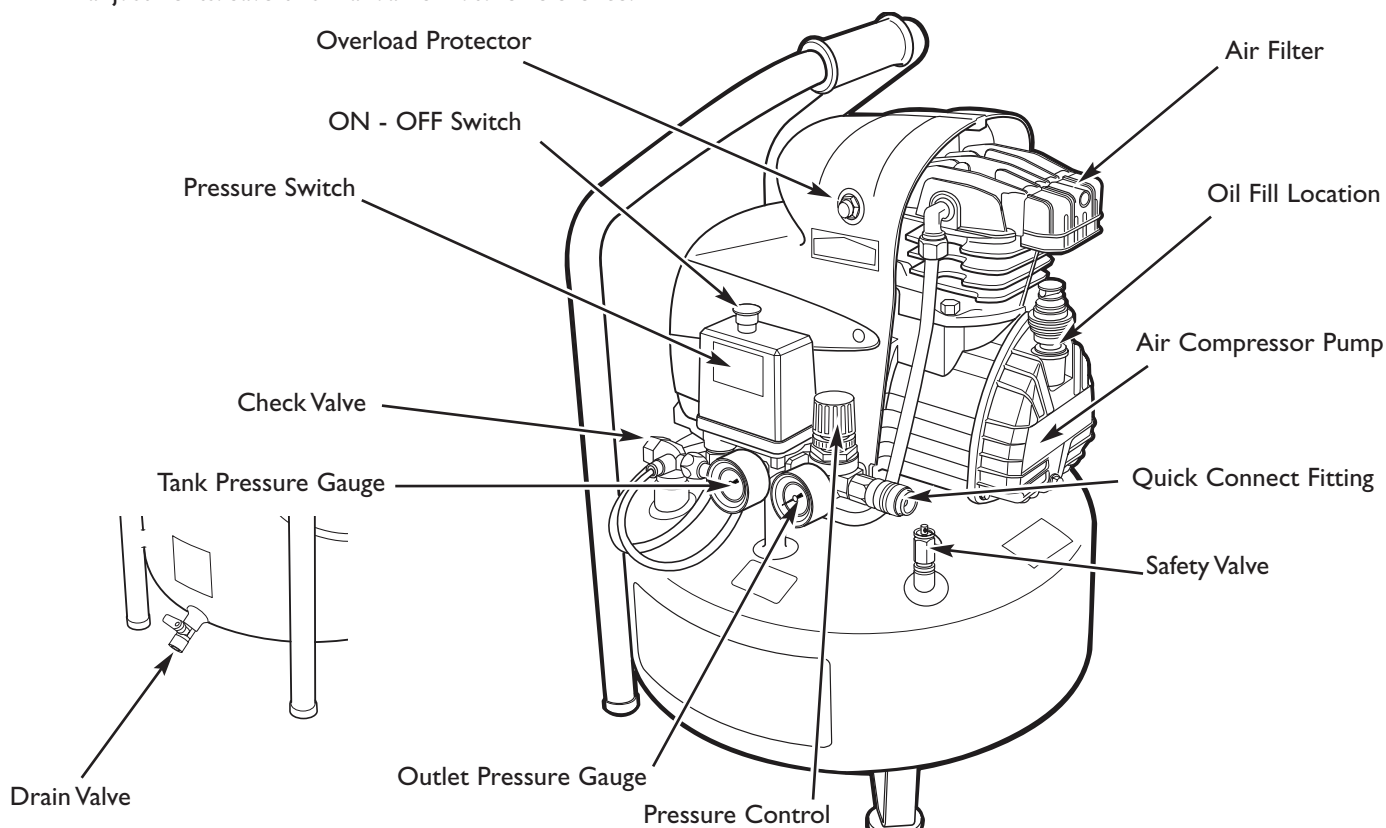
FEATURES AND CONTROLS

FEATURES AND CONTROLS



Read this Operator's Manual and safety rules before operating your compressor.

Compare this illustration with your air compressor to familiarize yourself with the location of various controls and adjustments. Save this manual for future reference.



Air Compressor Pump: Pump compresses air into tank.

Check Valve: When unit is operating, Check Valve is open, allowing air to enter tank. At "cut-out" pressure, Check Valve closes, preventing air from flowing back into pump. Valve is not serviceable by user.

Data Tag: (not shown) The data tag contains serial number, model number, and revision number information.

Drain Valve: Valve is located near bottom of air tank and is used to drain condensation.

Overload Protector: If motor overheats, overload protector shuts motor off. See MAINTENANCE.

Oil Fill Location: Oil level dipstick indicates pump oil level.

ON - OFF Switch: Pull to ON position to power air compressor. Push to OFF position to remove power.

Outlet Pressure Gauge: Indicates air pressure at Quick Connect Fitting.

Pressure Control: Controls air pressure delivered to Quick Connect Fitting; can be secured with locking ring.

Pressure Release Valve: (not shown) Located on top of tank adjacent to Quick Connect Fitting, valve automatically releases air from internal compressor components at "cut-out" pressure or when unit is shut off. Valve is not serviceable by user.

Pressure Switch: Automatically starts motor when tank pressure drops below "cut-in" pressure and stops motor when pressure rises to "cut-out" pressure.

Quick Connect Fitting: Connect air tools here.

Safety Valve: Valve protects against excessive tank pressure by 'popping out' at its factory setting, thus relieving pressure.

Tank Pressure Gauge: Gauge indicates air pressure within air tank.

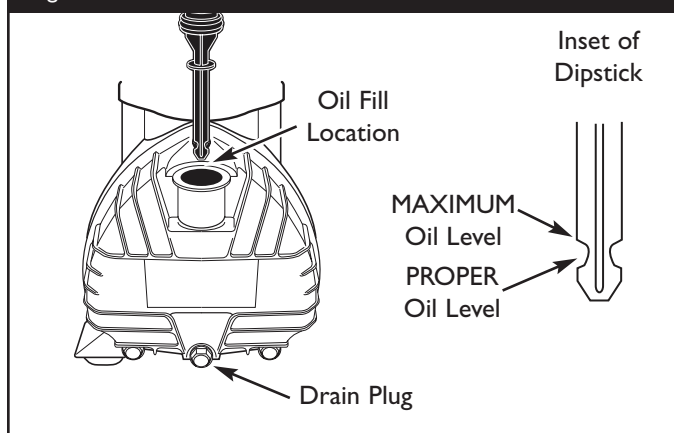
NOTE: See GLOSSARY on page 18 for definitions.

OPERATION

Add Oil

1. Place compressor on a flat, level surface.
2. Remove and discard the shipping cap. Using an oil funnel, slowly fill pump with oil to notch on dipstick (See Figure 1).

Figure 1 - Oil Fill Information



3. Insert the dipstick, and check oil level. Oil level should be at the notch in the dipstick. Replace dipstick.

CAUTION

Serious damage may result if operating the unit with insufficient oil. Check oil level daily or with each use.

- Damage to equipment resulting from failure to follow this instruction will void warranty.

Break-In Procedure

Before first use of this equipment, the system must undergo a break-in operation, as described in this section.

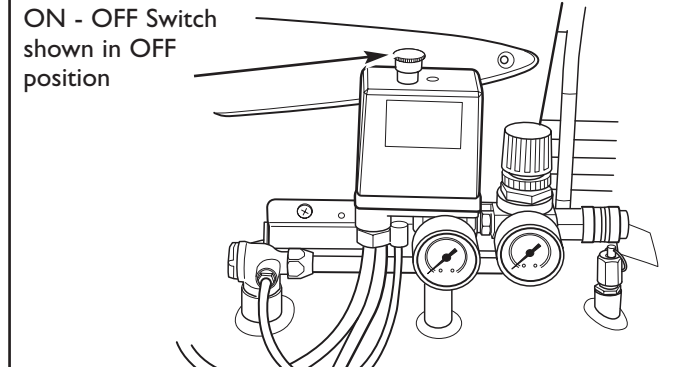
CAUTION

Serious damage may result if the described break-in instructions are not closely followed.

- This procedure is required before air compressor is put into service and when Check Valve or a complete Air Compressor Pump has been replaced.

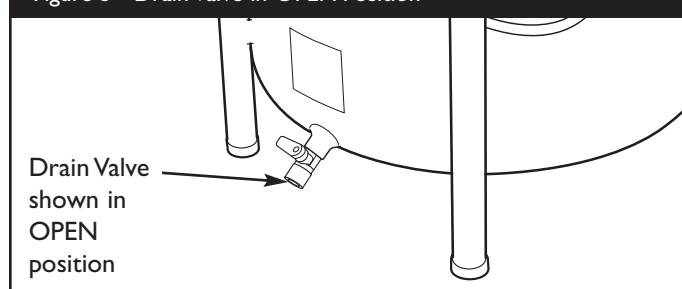
1. Make sure **ON - OFF** switch is in **OFF** position (see Figure 2).

Figure 2 - Pressure Switch with ON - OFF Switch



2. Plug power cord into grounded 120 Volt A.C. outlet (see Grounding Instructions on page 8).
3. Open Drain Valve (rotate fully counterclockwise) to prevent air pressure build-up in air tank during break-in period (see Figure 3).

Figure 3 - Drain Valve in OPEN Position



NOTE: Always drain air tank over a washable surface or in a suitable container to prevent damaging or staining surfaces.

4. Pull **ON - OFF** switch to **ON** position. Compressor will start.

NOTE: If you hear leaking air, pull quick connect coupler back until it clicks to reset coupler valve.

5. Run compressor for 15 minutes. Make sure Drain Valve remains open.
6. After 15 minutes, close Drain Valve (rotate fully clockwise). Air tank will fill to "cut-out" pressure and compressor will stop.

NOTE: Check oil level in compressor after break-in.

The compressor has completed the break-in procedure and is ready for normal use.

OPERATION

Air Compressor Operating Location

Locate the air compressor in a clean, dry and well-ventilated area for operation. The air compressor should be placed at least 12 inches (30 cm) away from walls or other obstructions that could interfere with airflow.

The Air Compressor Pump and shroud are designed to allow for proper cooling. The ventilation openings on the compressor are necessary to maintain proper operating temperature. DO NOT place rags or containers on or near these openings. Keep the Air Filter clear of obstructions that could reduce airflow to the air compressor.

Operate the air compressor with unit located on a flat surface to ensure that it receives proper lubrication.

If you have any problems with operation of your air compressor, call air compressor helpline at **1-800-743-4115**. If calling for assistance, please have the model, revision, and serial number from the data tag available.

Grounding Instructions

1. The cord set and plug supplied with this unit contains a grounding pin. This plug **MUST** be used with a grounded outlet.

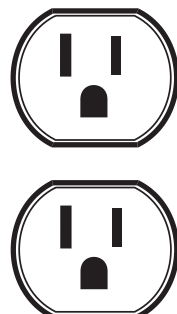
WARNING



Improper grounding can result in electrical shock.

- DO NOT use grounding adapters.
 - Do not modify the plug provided. If it does not fit the available outlet, a qualified electrician should install a proper outlet.
 - A qualified electrician **MUST** make repairs to the cord set or plug.
2. Make sure power outlet being used has same configuration as air compressor's plug (see Figure 4).
DO NOT use a ground adapter.

Figure 4 - Correctly Rated 15 AMP Power Duplex Outlet



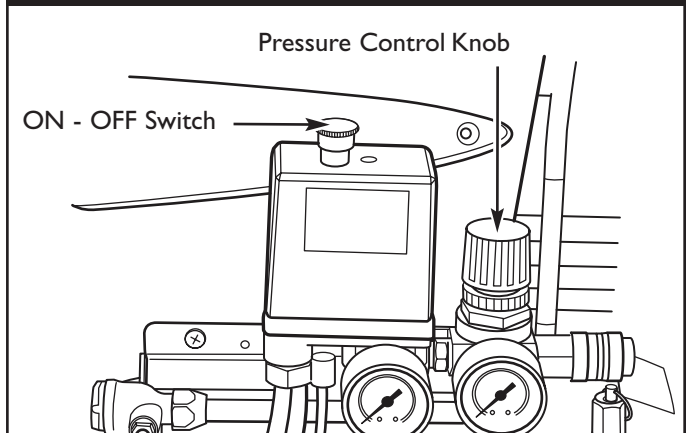
3. Inspect plug and cord before each use. **DO NOT** use compressor if there are signs of damage.

IMPORTANT: If these grounding instructions are not completely understood, or if in doubt that air compressor is correctly grounded, have installation checked by a qualified electrician.

Starting Your Air Compressor

1. Make sure **ON - OFF** switch is in **OFF** position.
2. Plug power cord into grounded 120 Volt A.C. outlet (see Figure 4).
3. Turn **PRESSURE CONTROL** knob counterclockwise until knob turns without resistance (see Figure 5).

Figure 5 - Pressure Control Knob and ON - OFF Switch



4. Pull **ON - OFF** switch to **ON** position. Compressor will start.

NOTE: If the motor fails to start, refer to TROUBLESHOOTING on page 16.

NOTE: If you hear air leaking, pull quick connect coupler back until it clicks to reset coupler valve.

The air compressor is fully automatic and is controlled by the pressure switch. The compressor will run until pressure in the air tank reaches cut-out pressure. The compressor will restart when pressure in the air tank falls below the cut-in pressure. See GLOSSARY on page 18 for definitions.

NOTE: Always operate the air compressor in well-ventilated areas free of gasoline or other flammable/combustible vapors. If the compressor is being used to spray volatile chemicals (such as paint), locate the compressor at least 20 feet (6.1 meters) away from the spray area.

Stopping Your Air Compressor

1. Push **ON - OFF** switch to **OFF** position. Compressor motor will stop.
2. If finished using compressor, unplug compressor's power cord from outlet.
3. Pull Safety Valve ring to release most of tank's compressed air. Release valve ring.
4. Open Drain Valve to fully drain air tank.

NOTE: Always drain air tank over a washable surface or in a suitable container to prevent damaging or staining surfaces.

NOTE: The compressor generates condensation water (condensate) that accumulates in the air tank. Drain the condensate every 4 hours or daily.

5. Close Drain Valve.

Extension Cords

NOTE: Avoid use of extension cords.

The air compressor should be located where it can be directly plugged into a grounded outlet. DO NOT use an extension cord unless absolutely necessary. Instead, increase the working reach of the air hose by attaching two or more air hoses together.

If the use of an extension cord cannot be avoided, use these guidelines:

- Use only a 3-wire extension cord that has a 3-blade grounding plug, and a 3-slot outlet that will accept the plug from the air compressor.
- Make sure the cord is in good condition.
- When compressor is used outdoors, use only extension cords marked "Intended for Outdoor Use".
- Follow these length restrictions:

<u>Distance Needed</u>	<u>Recommended Gauge</u>
Less than 25 ft. (7.5 M)	12 AWG
25 to 50 ft. (7.5 to 15 M)	10 AWG
More than 50 ft. (15 M)	Not Recommended

OPERATION

Compressor Operation

You do not have to use the maximum operating pressure at all times because the air tool being used often requires less pressure. Here are general guidelines for setting pressure.

1. With air compressor connected to proper power and turned ON, attach desired air tool or accessory to quick connect fitting. Use recommended air hose and quick connect fitting.
2. Activate air tool and turn Pressure Control knob clockwise to increase outlet pressure.

! WARNING



Exceeding pressure rating of attachments or inflatables can cause severe injury and/or property damage.

- DO NOT adjust pressure greater than maximum rating of attachments or inflatables.

3. Observe OUTLET PRESSURE GAUGE and adjust pressure to recommended setting of accessory tool.

NOTE: You must adjust outlet air pressure while tool is operating or activated.

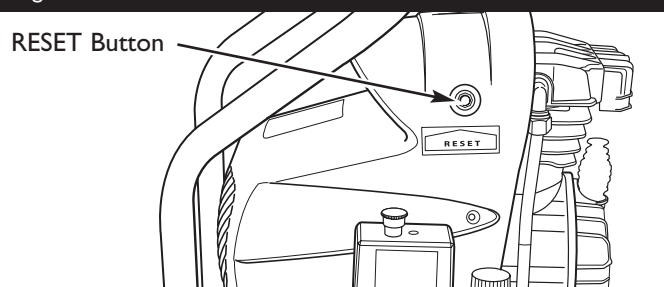
4. Use lock ring on Pressure Control to lock in selected pressure setting by tightening it against Pressure Control knob.
5. Always operate this unit on a level surface to avoid lubrication problems.

Overload Protection Reset

This compressor is equipped with an overload protection feature that protects the motor if it overheats. If the compressor motor overheats and trips this circuit breaker, wait 15 minutes for the motor to cool. Then push the **RESET** button located on the motor shroud (see Figure 6).

Also see the TROUBLESHOOTING on page 16 for more information

Figure 6 - Overload Protection RESET Button



Observe these safety precautions when operating air compressor:

! WARNING



Compressor can start any time when plugged in.

- STAY CLEAR
- Disconnect from power source and drain pressure from tank when not in use or before servicing.

! WARNING



Compressed air stream from hose or tank drain can cause soft tissue damage to exposed skin and can propel objects leading to severe injury and / or property damage.

- DO NOT direct air stream at self or others.
- Always wear ANSI Z87.1 approved safety glasses with side shields.

! WARNING



Compressed air is not breathable and can cause bodily injury.

Some paints or solvents may be harmful if inhaled or ingested, causing severe nausea, fainting or poisoning.

- DO NOT use compressed air for breathing.
- Always use NIOSH respirator approved for your application when spraying.
- Read all instructions with respirator so you are certain it will provide necessary protection against inhaling harmful vapors.

! WARNING



Operating air compressor and tubing are HOT and can cause burns.

- DO NOT touch compressor or tubing.
- Allow compressor to cool before servicing.

! WARNING



Contact with compressor or its cord can cause electric shock or burn.

Compressor must be grounded.

- DO NOT use grounding adapters. Inspect cord before each use.
- DO NOT operate with protective covers / guards removed or damaged.
- DO NOT operate in wet conditions. Store indoors.
- Disconnect from power source and drain pressure from tank when not in use or before servicing.

SPECIFICATIONS / MAINTENANCE

PRODUCT SPECIFICATIONS

AC Frequency:	60Hz	Cut-In Pressure Setting:	80 psi (5.6 bars)
Rated AC Voltage:	120 Volts, single phase	Cut/Out Pressure Setting:	125 PSI (8.7 bars)
Running Horsepower:	1.2 HP	Tank capacity:	6 Gallons (22.5 L)
Pump Type:	Oil Lubricated Direct Drive	Tank Style:	Flat, single (Pancake)
Lubricant:	SAE 5W50 Synthetic	Recommended Air Hose Size:	3/8 inch ID (14mm)
Oil Capacity:	7.168 oz. (200ml)	Air Fittings:	1/4 inch NPT
Air Delivery:		Quick Connect Fitting Type:	I/M
At 40 psi:	4.9 CFM	Operating Temperature Range:	32° to 95°F (0° to + 35°C)
At 90 psi:	3.6 CFM	Shipping Weight:	60lbs. (27.3 Kg)

MAINTENANCE

To ensure efficient operation and longer life of the air compressor, prepare and follow a routine maintenance schedule. The routine described in this section is intended for an air compressor used under normal daily working conditions. If necessary, modify the schedule to suit the conditions under which you use your compressor. Modifications will depend upon hours of operation and

working environment. Operating air compressors in extremely dirty or hostile environments will require more frequent maintenance checks.

NOTE: See FEATURES AND CONTROLS and OPERATION for control locations.

Follow the hourly or calendar intervals, whichever occurs first:

Maintenance Schedule	Service Intervals				Service Dates	
					Fill in as you complete regular service	
Maintenance Task	Daily	Weekly	Every 50 Hours or Yearly	Every 100 Hours or Yearly		
Inspect Safety Valve	X					
Inspect Fittings/Valves	X					
Inspect Oil Level		X				
Clean Unit		X				
Inspect and Clean Air Filter			X			
Inspect Pump Oil				X*		
Inspect Intake and Exhaust Valves				X**		
Inspect Safety Labels				X***		

* Change oil after first 100 hours of operation, then every 300 hours thereafter

** Return unit to approved repair center annual for inspection and service

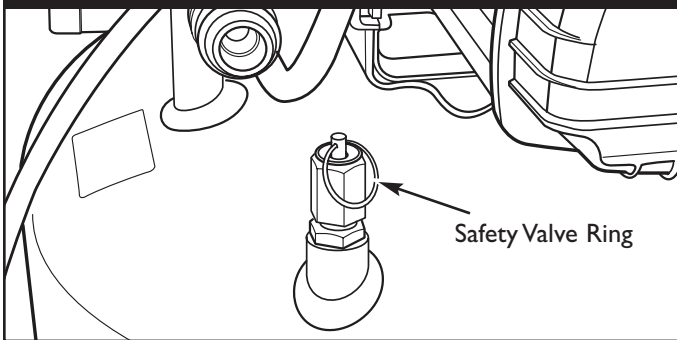
*** Inspect annually, replace as necessary

MAINTENANCE

Inspect Safety Valve

1. Pull ring on Safety Valve (see Figure 7) and observe that Safety Valve operates freely.

Figure 7 - Safety Valve



2. If valve is stuck or does not operate smoothly, it must be replaced with same type of valve. Take unit to authorized service facility for repair.

Inspect Quick Connect Fitting and Tank Drain Valve

1. Push **ON - OFF** switch to **OFF** and unplug unit.
2. Disconnect air tool or accessory from unit.



WARNING



Compressed air stream from hose or tank drain can cause soft tissue damage to exposed skin and can propel objects leading to severe injury and / or property damage.

- DO NOT direct air stream at self or others.
 - Always wear ANSI Z87.1 approved safety glasses with side shields.
3. Pull ring on Safety Valve to reduce air pressure. Release Safety Valve ring.
 4. Open drain valve (turn fully counterclockwise, see Figure 3, earlier) and permit accumulated water to be discharged. Valves should operate smoothly and have full range of operation.
 5. After water has drained, close Drain Valve fully clockwise.

NOTE: If Drain Valve is plugged, pull Safety Valve ring to fully drain air from tank. Remove, clean and reinstall Drain Valve using pipe thread sealant.

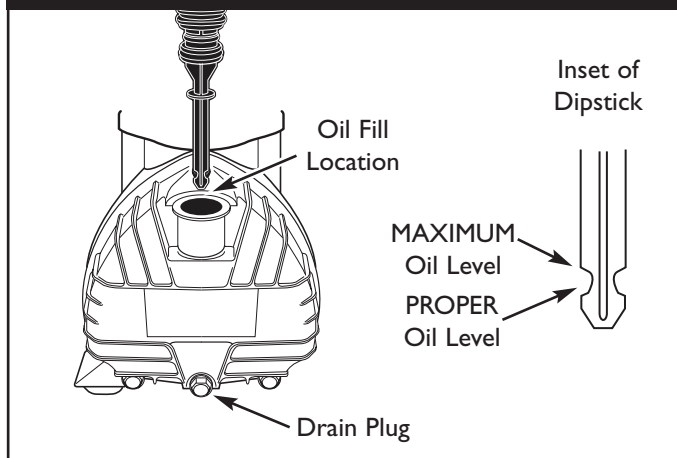
Inspect / Change Pump Oil

Checking Oil Level

Use these steps to check oil level:

1. Push **ON - OFF** switch to **OFF** and unplug unit.
2. Place unit on a flat, level surface.
3. Remove oil dipstick and wipe dipstick with clean cloth.
4. Reinstall dipstick into oil fill opening.
5. Carefully remove dipstick and verify that oil level is at proper level (see Figure 8).

Figure 8 - Oil Fill Information



6. If oil level is too low, add recommended oil to proper level (see Figure 8). If oil is above MAXIMUM Oil Level, drain excess oil, as described in next section.
7. Reinstall oil dipstick.

Changing Oil

At recommended oil change interval, follow these steps:

1. Push **ON - OFF** switch to **OFF** and unplug unit.
2. Place unit on a flat, level surface.



WARNING



Operating air compressor and tubing are HOT and can cause burns.

- DO NOT touch compressor or tubing.
 - Allow compressor to cool before servicing.
3. Remove oil dipstick and wipe dipstick with clean cloth.
 4. Position a suitable container under drain plug to collect drain oil.

5. Use an adjustable wrench to remove hex head drain plug.
6. Fully drain oil into container. Install drain plug and tighten using adjustable wrench. Dispose of used oil properly.
7. Using oil funnel, slowly add recommended oil. Check oil level frequently with dipstick to avoid overfilling Compressor Pump (see Figure 8).
8. When oil is at proper level, reinstall oil dipstick and wipe up any spilled oil.

Cleaning Unit

To prolong compressor life, perform these steps weekly. If the operating environment is particularly dirty, perform daily.

1. Push **ON - OFF** switch to **OFF** and unplug unit.

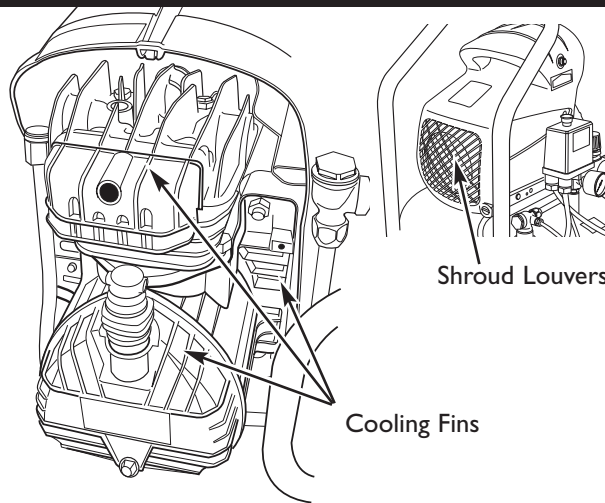
WARNING



Operating air compressor and tubing are HOT and can cause burns.

- DO NOT touch compressor or tubing.
 - Allow compressor to cool before servicing.
2. Use a soft cloth and a small brush for cleaning accumulated dirt and debris from the following locations:
 - Louvers on left end of motor shroud (on opposite end from Oil Fill Location, see Figure 9)

Figure 9 - Cooling Fins



- Cooling fins on top of Air Compressor Pump

- Cooling fins on sides of Air Compressor Pump, especially between sides of pump and shroud
- Oil fill and adjacent area on air pump housing
- Oil drain on air pump housing
- Pressure Control knob, gauges, quick connect fitting, and Safety Valve

General Maintenance

Keep your air compressor clean and dry by placing it in a location far away from sources of contamination. Make sure the unit is kept in a well-ventilated area. Protect hoses, connectors, quick connects, and accessories from damage.

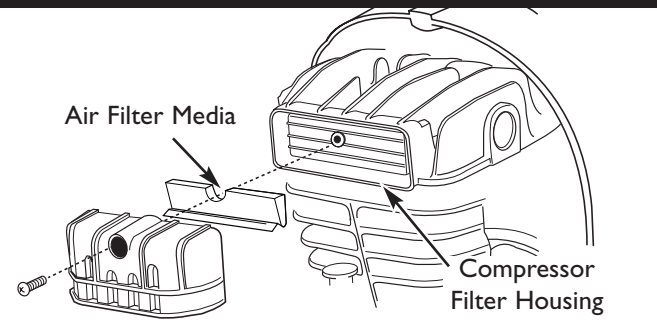
IMPORTANT: DO NOT use jets of water or flammable liquids to clean unit.

Inspect / Clean Air Filter

Use the following steps to check and clean the compressor's internal air filter.

1. With air tank fully pressurized (**ON - OFF** switch in **ON** position and motor stopped), push **ON - OFF** switch to **OFF** position. Disconnect power cord from outlet.
2. Use phillips screwdriver to remove screw holding air filter cover and remove air filter cover (see Figure 10).

Figure 10 - Servicing Air Filter



3. Remove air filter media.

IMPORTANT: DO NOT operate compressor with air filter media removed.

MAINTENANCE



WARNING



Compressed air stream from hose or tank drain can cause soft tissue damage to exposed skin and can propel objects leading to severe injury and / or property damage.

- DO NOT direct air stream at self or others.
 - Always wear ANSI Z87.1 approved safety glasses with side shields.
4. If dirty, use compressed air to dislodge dirt from air filter media. Also, blow debris out of air filter cover and compressor filter housing (see Figure 10).

NOTE: DO NOT use liquid solvents to clean filter media.

5. Replace air filter media in compressor filter housing.
6. Position air filter cover over air filter media. Use phillips screwdriver to secure cover with screw.

NOTE: Replace air filter media if it is extremely dirty.

Inspect Pump Intake and Exhaust Valves

Once each year, certain internal compressor components must be inspected. Have a trained service technician perform this check, to include the air compressor pump intake and exhaust valves.

Inspect Safety Labels

As often as desired or at least yearly, inspect all labels applied to the air compressor. All safety labels should be present and readable. If any safety label is missing or illegible, obtain a replacement from an authorized service center or call the air compressor helpline at **1-800-743-4115**.

STORAGE

Before you store your air compressor, make sure you perform the following:

1. Review MAINTENANCE beginning on page 11 and perform scheduled maintenance as necessary.
2. Push **ON - OFF** switch to **OFF** and unplug unit.
3. Turn pressure control knob counterclockwise until knob turns freely.
4. Remove air tool or accessory.



WARNING



Compressed air stream from hose or tank drain can cause soft tissue damage to exposed skin and can propel objects leading to severe injury and / or property damage.

- DO NOT direct air stream at self or others.
- Always wear ANSI Z87.1 approved safety glasses with side shields.

5. Pull ring on Safety Valve and drain air from air tank to reduce air pressure. Release Safety Valve ring.
6. Drain remaining air and water from tank by opening drain valve fully counterclockwise.
7. Rock unit forward and back to agitate water as it drains to obtain a more thorough emptying action.
8. After water has been drained, close drain valve fully clockwise.
9. Protect electrical cord and air hose from damage (such as being stepped on or driven over).
10. Store air compressor in clean, dry, indoor location.

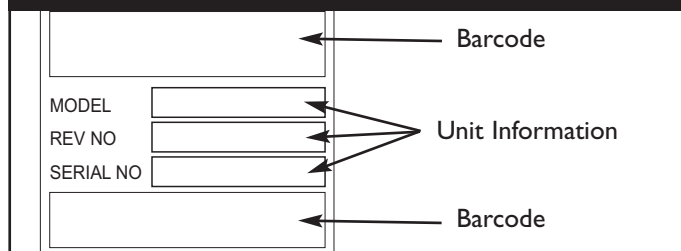
TROUBLESHOOTING

TROUBLESHOOTING

Before You Call

If you have any problems with the operation of your air compressor, please call the air compressor helpline at **1-800-743-4115**. If calling for assistance, please have the model, revision, and serial number information printed on the data tag available. (see Figure 11).

Figure 11 - Data Tag Information



PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Excessive tank pressure - Safety Valve pops off.	Pressure Switch does not shut off motor when compressor reaches "cut-out" pressure or "cut-off" setting too high.	Move ON - OFF Switch to OFF position. Contact trained service technician.
Air losses	1. Quick Connect Fitting cracked or loose. 2. Check Valve seat dirty or damaged. 3. Defective pressure switch release valve. 4. Defective air tank. 5. Leaking seal. 6. Damaged regulator.	1. Tighten Quick Connect Fittings where air can be heard escaping. Replace fittings. 2. Contact trained service technician. 3. Contact trained service technician. 4. Air tank must be replaced. DO NOT REPAIR TANK. 5. Contact trained service technician. 6. Contact trained service technician.
Knocking noise	Safety Valve dirty or defective.	Operate Safety Valve manually by pulling on ring. If valve still leaks, have it replaced at an authorized service center.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	CAUSE	CORRECTION
Compressor is not supplying enough air to operate accessories.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prolonged excessive use of air. 2. Compressor is not large enough for air requirement. 3. Hole in hose. 4. Check Valve restricted or leaks air. 5. Restricted air intake filter. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Decrease amount of air used. 2. Check the accessory requirement. If it is higher than the CFM or pressure supplied by your air compressor, you need a larger capacity air compressor. 3. Inspect and replace if required. 4. Contact trained service technician. 5. Clean or replace air intake filter (see page 13).
Motor will not run.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Motor Overload Protector switch has tripped. 2. Tank pressure exceeds Pressure Switch "cut-in" pressure. 3. Loose electrical connections. 4. Possible defective motor or starting capacitor. 5. Pressure Release Valve on Pressure Switch has not unloaded head pressure. 6. Fuse blown, circuit breaker tripped. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Let motor cool for 15 minutes. Press RESET to reset Overload Protector switch. 2. Motor will start automatically when tank pressure drops below "cut-in" pressure setting. 3. Contact trained service technician. 4. Contact trained service technician. 5. Drain pressure by setting ON - OFF Switch to OFF. If the Pressure Release Valve does not open, contact trained service technician. 6A. Check fuse box for blown fuse and replace as necessary. Reset circuit breaker. DO NOT use a fuse or circuit breaker with higher rating than that specified for that branch circuit. B. Check for proper fuse. Use a time delay fuse. C. Check for low voltage conditions and/or proper extension cord. D. Disconnect all other electrical loads from circuit used by air compressor OR operate air compressor on dedicated branch circuit. Contact trained service technician.

GLOSSARY

Becoming familiar with these terms will help you understand and operate most air compressors:

Air Delivery – A combination of psi and CFM. The air delivery required by a tool or accessory is stated as “number” (S)CFM at ‘number’ psi”. For example “4.9 CFM at 90 psi”. The combination of these values dictates the required air compressor capacity.

Air Tank Capacity – The volume of air stored in the tank and available for immediate use.

Alternating Current (AC) - Voltage that increases to a maximum positive value (+) and falls back to zero and then continues to a maximum negative value (-) and back to zero. This cycle is repeated 60 times each second for 60 hertz AC power.

ASME Certified - Indicates that the pressure vessel (air tank) and related components are manufactured, tested, and inspected to the specifications set by the American Society of Mechanical Engineers.

ASME Safety Valve - A protection device that automatically releases tank air if the air contained within exceeds a preset maximum rating.

Cast Iron Sleeve - A thin iron cylinder cast into the cylinder head, producing a harder surface between the aluminum cylinder walls and steel piston rings, thus extending the life of the compressor.

CFM or SCFM (Standard Cubic Feet per Minute). SCFM is the volume of air, in cubic feet, that the compressor can pump in one minute at a specific working pressure. The term CFM is used in this manual.

Circuit Breaker - A thermal switch that opens a circuit if too much current is passing through it. The air compressor motor is protected by this resettable device.

Cut-In Pressure – As air is taken from the air tank, the tank air pressure drops. At a certain low level, the Pressure Switch senses this low pressure and turns-on the compressor motor, thus refilling the air tank. The level at which the motor switches ON is called the Cut-In Pressure.

Cut-Out Pressure – While the compressor is running, air is being produced and stored in the air tank. If no air is being used, air pressure will build in the tank. The Pressure Switch senses this high pressure and at a certain high level, it turns the compressor motor off. The level at which the motor switches OFF is called the Cut-Out Pressure.

Duplex Receptacle - Two 120 volt AC receptacles that are tied together. Similar to common household outlets.

GFCI - Ground fault current interrupter. A device that will sense current flow in the milliamp range in a power circuit to ground conductor and activate a relay to open both line conductors.

Ground - A connection, either intentional or accidental, between an electric circuit and the earth or some conducting body serving in place of the earth.

Pressure Control – Often called a regulator, this device is used to adjust the air compressor’s pressure output. The Pressure Control is adjusted to supply the psi value required by certain air tools, as monitored on the Outlet Pressure Gauge.

psi - pounds per square inch. The measure of air pressure delivered by the air compressor system.

Single Stage - Single stage refers to an air compressor with one or more cylinders that take air in each cylinder at the down stroke and compresses the air into the air tank on the up stroke.

Tank Pressure Gauge – A device used to indicate the air pressure contained in the air tank, in psi

Two Stage - A two-stage compressor always has a minimum of two cylinders - a low pressure (LP) cylinder (largest) and an high pressure (HP) cylinder (smallest). As the LP piston goes downward, air is taken in at atmospheric pressure; on the upward stroke the LP piston discharges the air through an intercooler and into the HP cylinder on its downward stroke. On the upward stroke of the HP piston the air is discharged into the air tank. Two-stage compressors are recommended when tool usage is continuous.

Vibration Isolators – When installed, are designed to minimize vibrations produced by the air compressor.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC AIR COMPRESSOR OWNER WARRANTY POLICY

Effective October 1, 2005 replaces all undated Warranties and all Warranties dated before October 1, 2005

LIMITED WARRANTY

Briggs & Stratton Power Products Group, LLC will repair or replace, free of charge, any part(s) of the air compressor that is defective in material or workmanship or both. Transportation charges on product submitted for repair or replacement under this warranty must be borne by purchaser. This warranty is effective for the time periods and subject to the conditions stated below. For warranty service, find the nearest Authorized Service Dealer in our dealer locator map at www.briggspowerproducts.com.

THERE IS NO OTHER EXPRESS WARRANTY. IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING THOSE OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO ONE YEAR FROM PURCHASE, OR TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW ANY AND ALL IMPLIED WARRANTIES ARE EXCLUDED. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARE EXCLUDED TO THE EXTENT EXCLUSION IS PERMITTED BY LAW. Some states or countries do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, and some states or countries do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation and exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state or country to country.

WARRANTY PERIOD

Consumer Use	2 years
Commercial Use	90 days

The warranty period begins on the date of purchase by the first retail consumer or commercial end user, and continues for the period of time stated above. "Consumer use" means personal residential household use by a retail consumer. "Commercial use" means all other uses, including use for commercial, income producing or rental purposes. Once equipment has experienced commercial use, it shall thereafter be considered as commercial use for purposes of this warranty.

NO WARRANTY REGISTRATION IS NECESSARY TO OBTAIN WARRANTY ON BRIGGS & STRATTON PRODUCTS. SAVE YOUR PROOF OF PURCHASE RECEIPT. IF YOU DO NOT PROVIDE PROOF OF THE INITIAL PURCHASE DATE AT THE TIME WARRANTY SERVICE IS REQUESTED, THE MANUFACTURING DATE OF THE PRODUCT WILL BE USED TO DETERMINE THE WARRANTY PERIOD.

ABOUT YOUR WARRANTY

We welcome warranty repair and apologize to you for being inconvenienced. Any Authorized Service Dealer may perform warranty repairs. Most warranty repairs are handled routinely, but sometimes requests for warranty service may not be appropriate. For example, warranty service would not apply if equipment damage occurred because of misuse, lack of routine maintenance, shipping, handling, warehousing or improper installation. Similarly, the warranty is void if the manufacturing date or the serial number on the air compressor has been removed or the equipment has been altered or modified. During the warranty period, the Authorized Service Dealer, at its option, will repair or replace any part that, upon examination, is found to be defective under normal use and service. This warranty will not cover the following repairs and equipment:

- **Normal Wear:** Outdoor Power Equipment, like all mechanical devices, needs periodic parts and service to perform well. This warranty does not cover repair when normal use has exhausted the life of a part or the equipment.
- **Installation and Maintenance:** This warranty does not apply to equipment or parts that have been subjected to improper or unauthorized installation or alteration and modification, misuse, negligence, accident, overloading, overspeeding, improper maintenance, repair or storage so as, in our judgment, to adversely affect its performance and reliability. This warranty also does not cover normal maintenance such as air filters, adjustments, and so forth.
- **Other Exclusions:** This warranty excludes wear items such as seals and o-rings, etc. This warranty also excludes air compressors that have been run without oil or subjected to freezing with water in the tank(s). This air compressor is warranted for non-continuous use and should not be subjected to continuous operation. Accessory parts, such as hoses or air tools not supplied with the compressor are excluded from the product warranty. This warranty excludes failures due to acts of God and other force majeure events beyond the manufacturers control.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

DESCRIPTION / RÈGLES DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS

TABLE DES MATIÈRES

Règles de sécurité	20-22
Assemblage	23
Fonctions et commandes	24
Fonctionnement.....	25-28
Spécifications.....	29
Entretien.....	29-32
Entreposage.....	32
Dépannage	33-34
Glossaire	35
Remarques	36
Garantie	37
Anglais	2-19
Espagnol	38-56

DESCRIPTION DE L ÉQUIPEMENT

Ce manuel renferme des renseignements sur le fonctionnement et la maintenance d'un compresseur d'air muni de deux réservoirs qui produit 4,9 pi³/min à 40 lb/po² (2,8 bars) et 3,6 pi³/min 90 lb/po² (6,2 bars) en utilisant un moteur électrique de 120 volts C.A. Ce système résidentiel de haute qualité est doté d'une pompe à entraînement direct lubrifiée à l'huile avec un manchon de fonte, une soupape de démarrage facile, deux sorties d'air et une protection de surcharge du moteur avec redémarrage manuel.

Tout a été fait pour s'assurer que les renseignements contenus dans ce manuel soient exacts et à jour. Toutefois, nous nous réservons le droit de changer, de modifier ou d'améliorer le produit et ce document en tout temps, et ce, sans préavis.

Énoncé d'utilisation

Ce compresseur d'air a été fabriqué pour fournir un volume adéquat d'air compressé pour assurer le fonctionnement d'une variété de petits outils pneumatiques (rectifieurs à main ou clés à rochet) des dispositifs de pulvérisation et de soufflerie requérant moins de 4,9 pi³/min de débit d'air pour fonctionner. Ne pas faire fonctionner l'unité si la moyenne de température ne se situe pas entre 32° et 95° F (0° et 35° C). Ce compresseur est conçu pour fonctionner à un maximum de 70 % de charge par heure à pleine capacité.

RÈGLES DE SÉCURITÉ



Ceci est la sûreté le symbole vif. Il est utilisé pour vous alerter aux dangers de blessure personnels potentiels. Obéir tous messages de sûreté qui suivent ce symbole éviter la blessure ou la mort possibles.

Le symbole indiquant un message de sécurité (▲) est accompagné d'un mot indicateur (DANGER, ATTENTION, AVERTISSEMENT), d'un message illustré et/ou d'un message de sécurité visant à vous avertir des dangers. **DANGER** indique un danger qui, s'il n'est pas évité, provoquera des blessures graves, voire fatales.

AVERTISSEMENT indique un danger qui, s'il n'est pas évité, peut provoquer des blessures graves, voire fatales. **ATTENTION** indique un danger qui, s'il n'est pas évité, peut provoquer des blessures mineures ou légères. Le mot **ATTENTION**, lorsqu'il est utilisé **sans** le symbole d'alerte, indique une situation pouvant endommager l'équipement. Suivez les messages de sécurité (▲) pour éviter ou réduire les risques de blessures ou de mort.

Symboles de Danger et Moyens



Injection pneumatique



Auto-démarrage



Air comprimé



Choc électrique



Explosion



Feu



Objets volants



Surface chaude



Inhalation

AVERTISSEMENT



L'omission de lire et de suivre les directives de ce manuel pourrait entraîner la mort, des blessures corporelles ou des dommages matériels.

- Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire le Manuel d'utilisation et suivre toutes les directives relatives à la sécurité et à l'utilisation énumérées.
- Laissez ce manuel à la disposition des autres utilisateurs de cet équipement.

AVERTISSEMENT



Tout contact avec le compresseur ou son cordon d'alimentation peut causer un choc électrique dangereux ou des brûlures.

Une mise à la terre inadéquate peut causer un choc électrique.

Tout contact avec les composants situés sous un couvercle protecteur peut causer un choc électrique ou des brûlures.

- N'utilisez PAS d'adaptateur de mise à la terre. Inspectez le cordon d'alimentation avant chaque utilisation.
- N'utilisez PAS le compresseur sans les couvercles protecteurs ou si les gardes sont manquants ou endommagés.
- Ne faites PAS fonctionner dans un milieu détrempé. Entreposez l'unité à l'intérieur.
- Débranchez la source d'alimentation de courant et libérez la pression du réservoir lorsque l'unité n'est pas utilisée ou avant d'effectuer l'entretien.
- NE modifiez PAS la fiche fournie. Si elle ne s'adapte pas à la prise murale disponible, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise murale appropriée.
- Un électricien qualifié DOIT effectuer la réparation du cordon ou de la fiche.

AVERTISSEMENT



La corrosion non visible à l'intérieur du réservoir peut causer une violente explosion et entraîner des blessures graves ou des dommages à la propriété.

Excéder la pression nominale des outils pneumatiques ou accessoires de gonflement pourrait entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

L'altération ou l'enlèvement de la soupape de sûreté ASME peut causer une explosion et entraîner des blessures graves ou des dommages à la propriété.

- VIDANGEZ LE RÉSERVOIR à chaque 4 heures d'utilisation ou quotidiennement, en ouvrant le ou les robinets de vidange et en inclinant le compresseur pour évacuer l'eau accumulée.
- NE modifiez PAS ou ne réparez pas le réservoir, daucune façon.
- N'ajustez PAS la pression à un niveau supérieur aux valeurs nominales maximum des outils pneumatiques ou des accessoires de gonflement.
- NE modifiez PAS ou n'enlevez pas la soupape de sûreté ASME. Vérifiez la soupape de sûreté ASME en tirant sur l'anneau avant chaque utilisation. La soupape de sûreté ASME a été réglée à une valeur nominale maximum de protection.

AVERTISSEMENT



La vaporisation de liquides inflammables ou de combustibles peut causer un incendie ou une explosion.



Le compresseur produit des étincelles lors de son fonctionnement qui peuvent enflammer des vapeurs inflammables ou de combustibles.

- NE pulvérisez PAS de liquides inflammables ou de combustibles alors que vous fumez, près d'étincelles, de flammes nues, de veilleuses, de toutes sources d'allumage ou dans des espaces restreints.
- Pulvérisez dans un espace ouvert et bien ventilé à au moins 20 pieds (6,1 m) du compresseur ou d'autres sources d'allumage.

RÈGLES DE SÉCURITÉ



AVERTISSEMENT



Le jet d'air comprimé du boyau ou du robinet de vidange peut causer des lésions aux tissus de la peau exposée et peut projeter des objets entraînant des blessures graves et / ou des dommages à la propriété.

- NE dirigez PAS le jet d'air vers vous-même ou quelqu'un d'autres.
- NE tentez PAS de réparer un boyau d'air.
- Portez toujours des lunettes de sécurité avec protection latérale approuvées ANSI Z87.1.



AVERTISSEMENT

L'inhalation de l'air comprimé n'est pas sécuritaire et peut causer de graves blessures.

Certains produits de peinture ou solvants peuvent être nocifs en cas d'ingestion ou d'inhalation et peuvent provoquer des nausées, un évanouissement ou un empoisonnement.

- N'utilisez PAS l'air comprimé pour l'inhalation.
- Portez toujours un respirateur homologué par la NIOSH et conçu pour votre application.
- Lisez toujours les directives d'utilisation du respirateur de façon à vous assurer qu'il fournit la protection nécessaire contre l'inhalation de vapeurs nocives.



AVERTISSEMENT



Lors du fonctionnement, le compresseur d'air et les tubes de sortie sont CHAUDS et peuvent causer des brûlures.

- NE touchez PAS au compresseur et aux tubes.
- Laissez refroidir le compresseur avant d'effectuer l'entretien.



AVERTISSEMENT



Le compresseur peut démarrer en tout temps lorsqu'il est en opération.

- ÉLOIGNEZ-VOUS
- Débranchez la source d'alimentation de courant et libérez la pression du réservoir lorsque l'unité n'est pas utilisée ou avant d'effectuer l'entretien.

MISE EN GARDE

Le compresseur d'air peut subir d'importants dommages, si les procédures de rodage ne sont pas suivies à la lettre.

- Cette procédure doit être exécutée avant d'utiliser le compresseur d'air pour la première fois et après le remplacement de la soupape de retenue ou de la pompe complète du compresseur.

MISE EN GARDE

Le compresseur d'air peut subir d'importants dommages, si l'unité fonctionne alors que le niveau d'huile est insuffisant. Vérifiez le niveau d'huile quotidiennement ou à chaque utilisation.

- La garantie sera annulée si des dommages à l'équipement sont entraînés par le non-respect de cette directive.

ASSEMBLAGE

Contenu de la boîte

- Compresseur d'air
- Manuel d'utilisation
- Bouteille d'huile pour la pompe du compresseur
- Jauge d'huile

Si une pièce est manquante, veuillez joindre le service de dépannage du compresseur d'air au numéro sans frais **1-800-743-4115**.

Votre compresseur d'air est prêt pour l'utilisation après:

- l'avoir correctement rempli d'huile (fournie)
- l'avoir branché à une source d'alimentation appropriée
- la procédure de rodage

Déballage

1. Enlevez tous les accessoires et composants de la boîte d'expédition.
2. Retirez l'unité de la boîte.

Accessoires également recommandés:

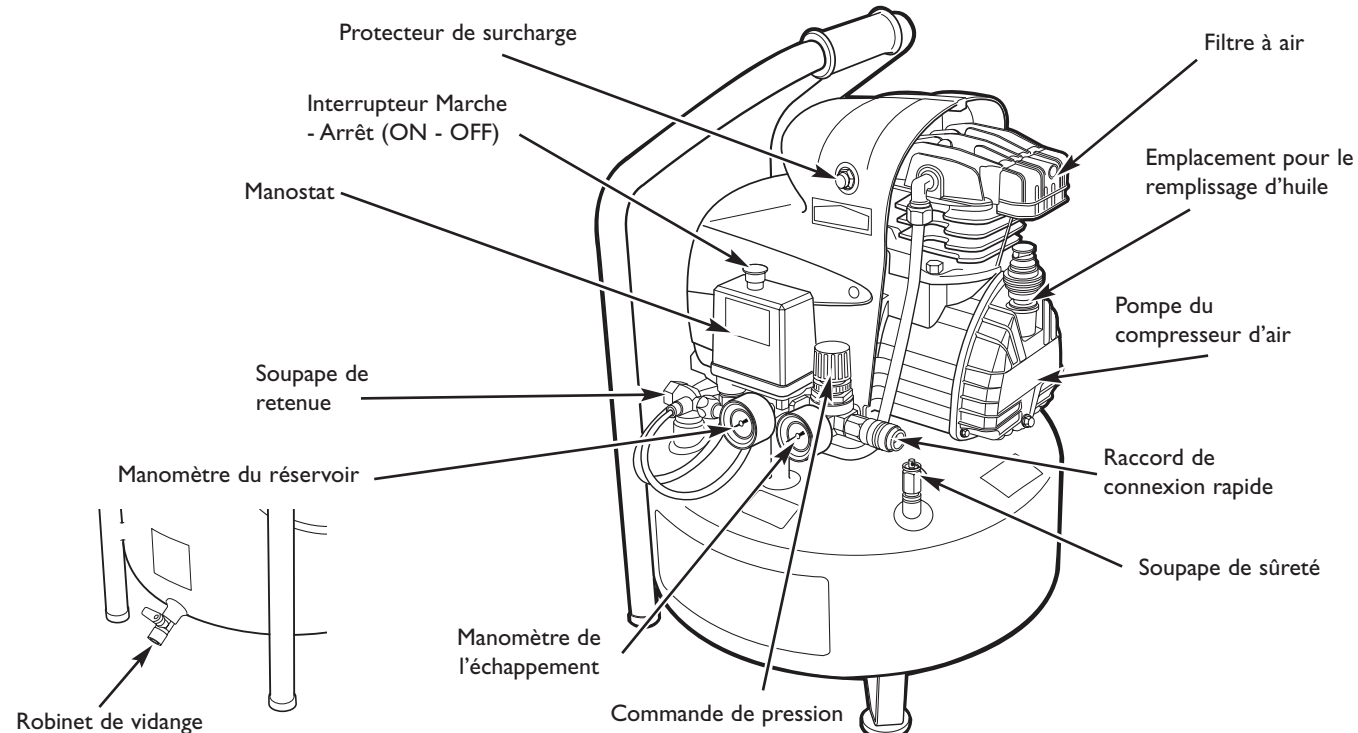
- Lunettes de sécurité (lunettes de sécurité avec protection latérale approuvées ANSI Z87.1)
- Boyau d'air – 25 pieds (7,6 m) 3/8 po de diamètre
- Raccords à connexion rapide – Utiliser les raccords à connexion rapide de type I/M qui se raccordent à un filetage NPT de 1/4 po.
- Protecteurs des oreilles (ANSI S3.19-1974) dans les environnements bruyants
- Respirateur (approuvés NIOSH) dans les environnements poussiéreux
- Entonnoir pour l'huile

FONCTIONS ET COMMANDES

FONCTIONS ET COMMANDES

Lisez ce manuel d'utilisation et les règles de sécurité avant d'utiliser votre compresseur d'air.

Comparez ces illustrations à votre compresseur d'air pour vous familiariser avec l'emplacement des diverses commandes et réglages. Conservez ce manuel pour référence future.



Commande de pression: Le régulateur contrôle la pression d'air transmis aux raccords de connexion rapide; peut être bloqué à l'aide d'une bague de verrouillage.

Emplacement pour le remplissage d'huile: La jauge d'huile indique le niveau d'huile de la pompe.

Étiquette de données: (non illustrée) L'étiquette de données contient le numéro de série, le numéro de modèle ainsi que les renseignements du numéro de révision.

Interrupteur Marche - Arrêt (ON - OFF): Poussez vers le bas l'interrupteur à Marche (ON) pour démarrer le compresseur d'air. Poussez vers le haut l'interrupteur Arrêt (OFF) pour couper l'alimentation.

Manomètre de l'échappement: Indique la pression d'air disponible aux raccords de connexion rapide.

Manomètre du réservoir: Indique la pression d'air en réserve dans les réservoirs.

Manostat: Démarre automatiquement le moteur lorsque la pression dans le réservoir d'air chute à une valeur inférieure à la "pression d'enclenchement" et arrête le moteur lorsque la pression atteint la "pression de déclenchement".

Pompe du compresseur d'air: La pompe compresse l'air dans les réservoirs.

Protecteur de surcharge: Le protecteur de surchauffe arrête le moteur en cas de surchauffe du moteur. Voir ENTRETIEN.

Raccord de connexion rapide: Connectez ici les outils pneumatiques.

Robinet de vidange: Les robinet sont situés à la base de réservoir d'air et sont utilisés pour vidanger la condensation.

Soupape de relâchement de surpression: (non illustrée)

Située au-dessus du réservoir adjacent au raccord à connexion rapide, cette soupape libère automatiquement l'air de la tête du compresseur et du tube de sortie à la "pression de déclenchement" ou lorsque l'unité est fermée. L'utilisateur ne peut réparer la soupape.

Soupape de retenue: Lorsque l'unité est en opération, la soupape de retenue est "ouverte", permettant à l'air d'entrer dans le réservoir. Lorsque la pression de déclenchement est atteinte, la soupape de retenue se ferme, pour empêcher le retour d'air dans la pompe. L'utilisateur ne peut réparer la soupape.

Soupape de sûreté: La soupape protège contre toute surpression en "sautant" à la valeur de pression établie à l'usine et libère la pression.

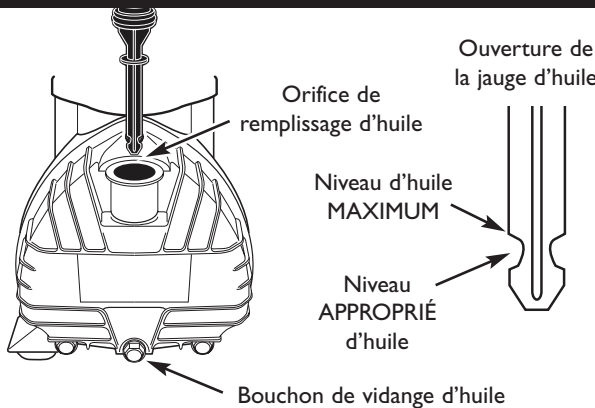
REMARQUE: Voir GLOSSAIRE à la page 35 pour obtenir les définitions.

OPÉRATION

Ajoutez de l'huile

1. Placez le compresseur sur une surface plane et de niveau.
2. Enlevez et rangez le bouchon d'expédition. À l'aide d'un entonnoir, versez lentement l'huile dans la pompe jusqu'au repère sur la jauge d'huile (Figure 12).

Figure 12 - Renseignements sur le remplissage d'huile



3. Insérez la jauge et vérifiez le niveau d'huile. Le niveau d'huile doit être situé au repère sur la jauge d'huile. Replacez la jauge d'huile.

MISE EN GARDE

Le compresseur d'air peut subir d'importants dommages, si l'unité fonctionne alors que le niveau d'huile est insuffisant. Vérifiez le niveau d'huile quotidiennement ou à chaque utilisation.

- La garantie sera annulée si des dommages à l'équipement sont entraînés par le non-respect de cette directive.

Procédure de rodage

Avant la première utilisation de cet équipement, le système doit se soumettre à une procédure de rodage, tel que décrite dans cette section.

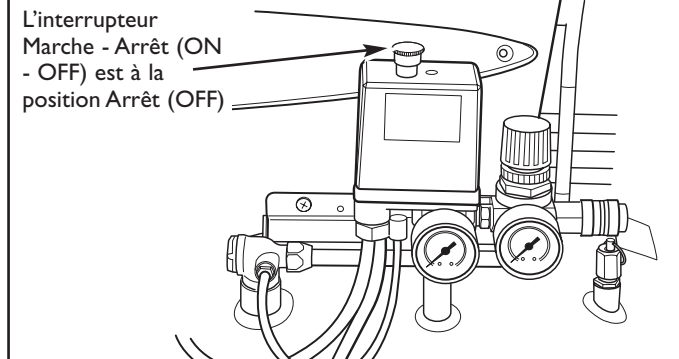
MISE EN GARDE

Le compresseur d'air peut subir d'importants dommages, si les procédures de rodage ne sont pas suivies à la lettre.

- Cette procédure doit être exécutée avant d'utiliser le compresseur d'air pour la première fois et après le remplacement de la soupape de retenue ou de la pompe complète du compresseur.

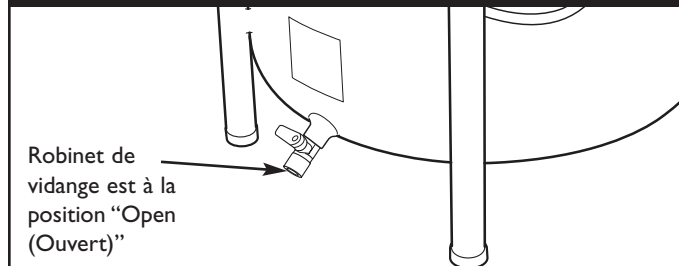
1. Assurez-vous que l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** est à la position **Arrêt (OFF)** (voir Figure 13).

Figure 13 - Manostat avec interrupteur ON - OFF



2. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale mise à la terre de 120 volts C.A. (voir Directives de mise à la terre à la page 26).
3. Ouvrez le robinet de vidange (dévissez complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) pour empêcher une accumulation de pression dans le réservoir d'air lors de la période de rodage (voir Figure 14).

Figure 14 - Robinet de vidange en position "Open (Ouvert)"



REMARQUE: Vidangez toujours le réservoir d'air au-dessus d'une surface lavable ou dans un contenant approprié pour éviter des dommages ou abîmer les surfaces.

4. Déplacez l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** à la position **Marche (ON)**. Le compresseur démaradera.

REMARQUE: Si vous entendez une fuite d'air, tirez les connecteurs rapides vers l'arrière jusqu'à ce qu'ils se déclenchent pour réamorcer le raccord à manchon.

5. Faites fonctionner le compresseur pendant 15 minutes. Assurez-vous que le robinet de vidange demeurent ouverts.
6. Après 15 minutes fermez le robinet de vidange (en tournant complètement dans le sens des aiguilles d'une montre). Le réservoir d'air s'empliront jusqu'à la "pression de déclenchement" et le compresseur s'arrêtera.

REMARQUE: Vérifiez le niveau d'huile après la procédure de rodage.

Le compresseur a terminé la procédure de rodage et est maintenant prêt pour l'utilisation.

OPÉRATION

Emplacement du compresseur d'air lors de l'utilisation

Le compresseur d'air doit être situé dans un endroit propre, sec et bien aéré. Il doit être situé à une distance d'au moins 12 pouces (30 cm) ou de toute autre obstruction qui pourrait nuire au débit d'air.

La pompe et la tôle de protection du compresseur d'air sont conçues pour permettre un refroidissement approprié. Les ouvertures d'aération du compresseur sont nécessaires pour maintenir la température de fonctionnement appropriée. Ne placez pas de chiffons ou de contenants sur ou à proximité de ces ouvertures. Le filtre à air doit être libre d'obstructions pouvant réduire le débit d'air au compresseur d'air.

Utilisez le compresseur d'air alors que l'unité se trouve sur une surface de niveau, afin d'assurer une lubrification adéquate.

Si vous éprouvez des problèmes avec l'utilisation de votre compresseur d'air, veuillez appeler le service de dépannage du compresseur d'air au **1-800-743-4115**. Si vousappelez pour obtenir de l'assistance, ayez en main le numéro de modèle, le numéro de série et de révision que vous trouverez sur l'étiquette de données.

Directives de mise à la terre

- I. Le cordon fourni avec cet appareil comprend une fiche avec broche de mise à la terre. La fiche DOIT être insérée dans une prise de courant mise à la terre.

Avertissement



Une mise à la terre inadéquate peut causer un choc électrique.

- N'utilisez PAS un adaptateur de mise à la terre.
 - NE modifiez PAS la fiche fournie. Si elle ne s'adapte pas à la prise murale disponible, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise murale appropriée.
 - Un électricien qualifié DOIT effectuer la réparation du cordon ou de la fiche.
- Assurez-vous que la prise de courant utilisée a la même configuration que la fiche de mise à la terre (voir Figure 15).
N'UTILISEZ PAS UN ADAPTATEUR DE MISE À LA TERRE!

Figure 15 - Prise de courant de 15 ampères de tension nominale appropriée



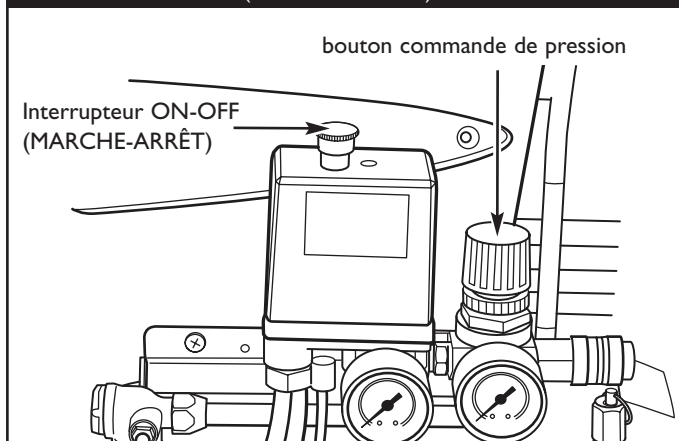
- Inspectez la fiche et le cordon avant chaque utilisation.
N'utilisez PAS le compresseur s'il y a des signes de dommages.

IMPORTANT: Si vous ne comprenez pas tout à fait ces directives de mise à la terre, ou si vous avez des doutes que le compresseur soit mis à la terre de manière appropriée, faites vérifier l'installation par un électricien qualifié.

Démarrage de votre compresseur d'air

- Assurez-vous que l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** est à la position **Arrêt (OFF)**.
- Branchez le cordon d'alimentation dans une prise murale mise à la terre de 120 volts C.A.
- Tournez le bouton commande de pression (PRESSURE CONTROL) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de résistance (voir Figure 16).

Figure 16 – Bouton de commande de pression et interrupteur ON-OFF (MARCHE-ARRÊT)



- Déplacez l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** à la position **Marche (ON)**. Le compresseur démarrera.

REMARQUE: Si le moteur ne démarre pas, veuillez-vous référer à Dépannage à la page 33.

REMARQUE: Si vous entendez une fuite d'air, tirez les connecteurs rapides vers l'arrière jusqu'à ce qu'ils déclenchent pour réamorcer le raccord à manchon.

Le compresseur d'air est entièrement automatique et contrôlé par le manostat. Le compresseur fonctionnera jusqu'à ce la pression du réservoir d'air atteigne la "pression de déclenchement". Le compresseur redémarrera quand la pression dans les réservoirs d'air chutera sous la "pression d'enclenchement". Voir GLOSSAIRE à la page 35 pour obtenir les définitions.

REMARQUE: Utilisez toujours le compresseur d'air dans des espaces bien aérés sans vapeurs d'essence ni d'autres combustibles. Si le compresseur est utilisé pour pulvériser des substances chimiques volatiles (comme de la peinture), placez le compresseur à au moins 20 pieds (6.1 mètres) de l'endroit de pulvérisation.

Arrêt de votre compresseur d'air

1. Déplacez l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** à la position **Arrêt (OFF)**. Le moteur du compresseur s'arrêtera.
2. Si vous avez terminé d'utiliser le compresseur, débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
3. Tirez sur la soupape de sûreté pour vidanger la plus grande partie de l'air comprimé du réservoir d'air. Relâchez la soupape.
4. Ouvrez complètement le robinet de vidange pour vidanger entièrement le réservoir d'air.

REMARQUE: Vidangez toujours le réservoir d'air au-dessus d'une surface lavable ou dans un contenant approprié pour éviter des dommages ou abîmer les surfaces.

REMARQUE: Le compresseur génère de la condensation d'eau (condensat) qui s'accumule dans le réservoir d'air. Vidangez l'eau condensée à toutes les 4 heures ou quotidiennement.

5. Fermez le robinet de vidange.

Rallonges

REMARQUE: Évitez d'utiliser des rallonges!

Le compresseur d'air devrait être situé dans un endroit où il peut directement être branché dans une prise murale. N'utilisez PAS de rallonges, sauf si c'est absolument nécessaire. Augmentez plutôt la longueur du boyau d'air en connectant un ou plusieurs des boyaux.

Si une rallonge doit être utilisée, veuillez suivre ces directives:

1. Utilisez seulement une rallonge à trois conducteurs, munie d'une fiche à trois lames avec mise à la terre et une prise de courant à trois fentes qui accepte la fiche du compresseur d'air.
2. Assurez-vous que la rallonge est en bon état.
3. Lorsque le compresseur est utilisé à l'extérieur, n'utilisez que des rallonges identifiées "Conçues pour usage à l'extérieur".
4. Suivez les instructions suivantes concernant les longueurs de rallonges:

<u>Distance requise</u>	<u>Calibre recommandé</u>
Moins de 25 pieds (7,5 m)	12 AWG
(25 à 50 pieds (7,5 à 15 m)	10 AWG
Plus de 50 pieds (15 m)	Non recommandé

OPÉRATION

Utilisation du compresseur

Vous n'aurez pas à utiliser le maximum de pression de fonctionnement en tout temps étant donné que les outils pneumatiques utilisés requièrent souvent moins de pression. Voici donc des lignes directrices générales pour l'ajustement de la pression.

1. Alors que le compresseur est connecté à une source d'alimentation appropriée et qu'il est en position Marche (ON), connectez les outils pneumatiques ou accessoires désirés soit aux raccord de connexion rapide. Utilisez le boyau d'air et le raccord de connexion rapide recommandés.
2. Activez l'outil pneumatique et tournez le bouton Commande de pression dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la pression de sortie.

AVERTISSEMENT



Excéder la pression nominale des outils pneumatiques ou accessoires de gonflement pourrait entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

- N'ajustez PAS la pression à un niveau supérieur aux valeurs nominales maximum des outils pneumatiques ou des accessoires de gonflement.
- 3. Observez la manomètre de l'échappement et ajustez la pression selon les recommandations d'ajustement pour l'outil pneumatique.

REMARQUE: Vous devrez ajuster l'air échappement alors que l'outil est utilisé ou activé.

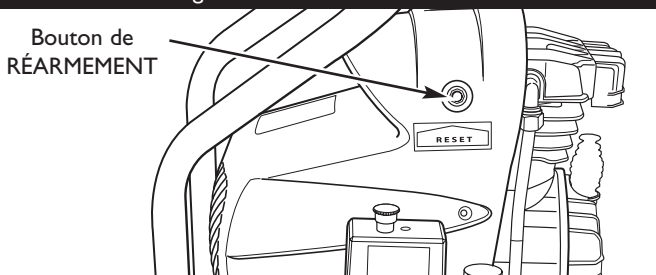
4. Utilisez la bague de verrouillage de la commande de pression, pour verrouiller selon le réglage de pression choisi, en la resserrant contre le bouton de commande de pression.
5. Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous qu'il se trouve sur une surface de niveau afin d'éviter tout problème de lubrification.

Réarmement du protecteur de surcharge

Ce compresseur est équipé d'une caractéristique de protection de surcharge qui protège le moteur en cas de surchauffe. Si le moteur de compresseur surchauffe et "déclenche" ce disjoncteur, attendez 15 minutes que le moteur refroidisse. Puis poussez alors le bouton de réarmement situé sur la tôle protectrice du moteur (voir Figure 17).

Voir également la section dépannage à la page 33 pour obtenir des informations supplémentaires.

Figure 17 - Bouton RESET (réarmement) du protecteur de surcharge



Observez ces consignes de sécurité lors de l'utilisation du compresseur d'air:

AVERTISSEMENT



Le compresseur peut démarrer en tout temps lorsqu'il est en opération.

- ÉLOIGNEZ-VOUS

- Débranchez la source d'alimentation de courant et libérez la pression du réservoir lorsque l'unité n'est pas utilisée ou avant d'effectuer l'entretien.

AVERTISSEMENT



Le jet d'air comprimé du boyau ou du robinet de vidange peut causer des lésions aux tissus de la peau exposée et peut projeter des objets entraînant des blessures graves et / ou des dommages à la propriété.

- NE dirigez PAS le jet d'air vers vous-même ou quelqu'un d'autres.
- Portez toujours des lunettes de sécurité avec protection latérale approuvées ANSI Z87.1.

AVERTISSEMENT



L'inhalation de l'air comprimé n'est pas sécuritaire et peut causer de graves blessures.

Certains produits de peinture ou solvants peuvent être nocifs en cas d'ingestion ou d'inhalation et peuvent provoquer des nausées, un évanouissement ou un empoisonnement.

- N'utilisez PAS l'air comprimé pour l'inhalation.
- Portez toujours un respirateur homologué par la NIOSH et conçu pour votre application.
- Lisez toujours les directives d'utilisation du respirateur de façon à vous assurer qu'il fournit la protection nécessaire contre l'inhalation de vapeurs nocives.

AVERTISSEMENT



Lors du fonctionnement, le compresseur d'air et les tubes de sortie sont CHAUDS et peuvent causer des brûlures.

- NE touchez PAS au compresseur et aux tubes.
- Laissez refroidir le compresseur avant d'effectuer l'entretien.

AVERTISSEMENT



Tout contact avec le compresseur ou son cordon d'alimentation peut causer un choc électrique dangereux ou des brûlures.

Le compresseur doit être mis à la terre.

- N'utilisez PAS d'adaptateur de mise à la terre. Inspectez le cordon d'alimentation avant chaque utilisation.
- N'utilisez PAS le compresseur sans les couvercles protecteurs ou si les gardes sont manquants ou endommagés.
- Ne faites PAS fonctionner dans un milieu détrempé. Entreposez l'unité à l'intérieur.
- Débranchez la source d'alimentation de courant et libérez la pression du réservoir lorsque l'unité n'est pas utilisée ou avant d'effectuer l'entretien.

SPÉCIFICATIONS / ENTRETIEN

SPÉCIFICATIONS

Fréquence C.A.: 60 Hz
Tension nominale C.A.: 120 volts, monophasé
Puissance d'opération: 1,2 HP
Type de pompe: Entraînement direct lubrifié à l'huile
Lubrifiant: Huile synthétique SAE 5W50
Capacité du carter d'huile: 7.168 oz. (200ml)
Sortie d'air:
A 40 lb/po² 4,9 pi³/min
A 90 lb/po² 3,6 pi³/min

Ajustement de la pression d'enclenchement: 80 lb/po² (5,6 bars)
Ajustement de la pression de déclenchement: 125 lb/po² (8,7 bars)
Taille du réservoir: 6 Gallons (22,5 L)
Style de réservoir: Plat, simple (type aplati)
Dimension recommandée de boyau d'air: 3/8 pouces (14mm) DI
Raccords d'air: 1/4 pouce NPT
Type de raccords à connexion rapide: I/M
Plage d'utilisation de température: 32° à 97° F (0° à + 35° C)
Poids à l'expédition: 60 lb. (27,3 Kg)

ENTRETIEN

Pour assurer un fonctionnement efficace et une longue durée de vie au compresseur d'air, préparez et conformez-vous à un calendrier d'entretien de routine. La routine décrite dans cette section est conçue pour un compresseur d'air utilisé quotidiennement dans des conditions normales de travail. Au besoin, modifiez le calendrier pour vous adapter aux conditions d'utilisation de votre compresseur. Les modifications seront sujettes aux heures d'utilisation et à

l'environnement de travail. L'utilisation des compresseurs d'air dans des environnements extrêmement hostiles et sales nécessitera des vérifications d'entretien plus fréquentes.

REMARQUE: Voir la section "FONCTIONS ET COMMANDES" et "OPÉRATION" au sujet de l'emplacement des commandes.

Respectez le calendrier d'entretien selon le nombre d'heures de fonctionnement ou le temps écoulé, le premier des deux prévalant:

CALENDRIER D'ENTRETIEN	INTERVALLE DE FONCTIONNEMENT SELON LES HEURES D'UTILISATION				DATES D'ENTRETIEN
TÂCHE D'ENTRETIEN	Quotidiennement	Semaine	Aux 50 heures ou 1 fois l'an	Aux 100 heures ou 1 fois l'an	INSCRIVEZ LES DATES AU FUR ET À MESURE QUE VOUS EFFECTUEZ L'ENTRETIEN RÉGULIER
Vérifiez la soupape de sûreté	X				
Vérifiez les raccords/soupapes	X				
Vérifiez le niveau d'huile		X			
Nettoyez l'unité		X			
Vérifiez et nettoyez le filtre à air			X		
Vérifiez la pompe à l'huile				X*	
Vérifiez les soupapes d'admission et d'échappement				X**	
Vérifiez les étiquettes de sécurité				X***	

* Changez l'huile après les 100 premières heures d'opération et par la suite aux 300 heures d'opération.

** Retournez l'unité à un centre approuvé de réparation pour l'inspection et le service

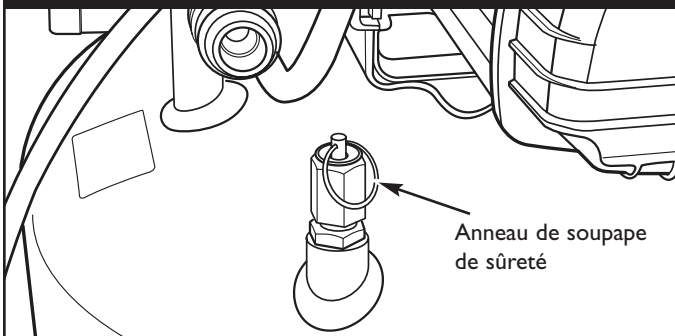
*** Inspectez annuellement, remplacez au besoin

ENTRETIEN

Vérifiez la soupape de sûreté

1. Tirez l'anneau de la soupape de sûreté (Figure 18) et observez si elle fonctionne sans contrainte.

Figure 18 - Soupape de sûreté



2. Si la soupape est coincée ou si elle ne fonctionne pas librement, elle doit être remplacée par le même type de soupape. Apportez l'unité au centre de service autorisé pour la réparation.

Vérifiez le raccord de connexion rapide et le robinet de vidange du réservoir

1. Déplacez l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** à la position **Arrêt (OFF)** et débranchez l'unité.
2. Déconnectez l'outil pneumatique ou l'accessoire de l'unité.

Avertissement



Le jet d'air comprimé du boyau ou du robinet de vidange peut causer des lésions aux tissus de la peau exposée et peut projeter des objets entraînant des blessures graves et / ou des dommages à la propriété.

- NE dirigez PAS le jet d'air vers vous-même ou quelqu'un d'autres.
 - Portez toujours des lunettes de sécurité avec protection latérale approuvées ANSI Z87.1.
3. Tirez l'anneau de la soupape de sûreté pour réduire la pression d'air. Relâchez l'anneau de la soupape de sûreté.
 4. Ouvrez le robinet de vidange (dévissez complètement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, voir Figure 14) et permettez à l'eau accumulée dans le réservoir de se vidanger. Les soupapes doivent fonctionner librement et posséder la plage complète d'opération.
 5. Lorsque l'eau a été vidangée, fermez le robinet de vidange en tournant complètement dans le sens des aiguilles d'une montre.

REMARQUE: Si la soupape de purge est coincée, tirez avec précaution sur la soupape de sûreté pour vidanger entièrement le réservoir d'air. Retirez, nettoyez et réinstallez les robinets de vidange en utilisant du ruban pour joints filetés.

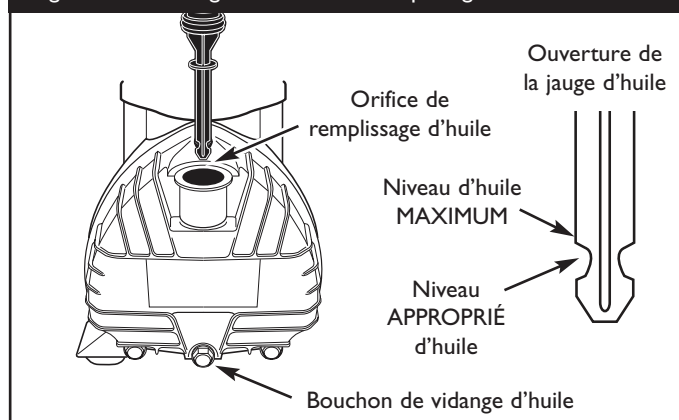
Vérifiez/changez l'huile de la pompe

Vérification du niveau d'huile

Suivez ces étapes pour vérifier le niveau d'huile:

1. Déplacez l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** à la position **Arrêt (OFF)** et débranchez l'unité.
2. Placez l'unité sur une surface plane et de niveau.
3. Retirez la jauge d'huile et essuyez toutes traces d'huile.
4. Insérez complètement la jauge d'huile dans l'orifice de remplissage d'huile.
5. Retirez délicatement la jauge et vérifiez si le niveau d'huile est approprié. Voir Figure 19.

Figure 19 - Renseignements sur le remplissage d'huile



6. Si le niveau d'huile est trop bas, ajoutez l'huile recommandée jusqu'au niveau approprié (voir Figure 19). Si le niveau d'huile est au-dessus du niveau d'huile MAXIMUM, enlevez l'huile excédentaire tel que décrit dans la section suivante.
7. Replacez la jauge d'huile.

Changement d'huile

Aux intervalles de changement d'huile recommandés, suivez les étapes suivantes:

1. Déplacez l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** à la position **Arrêt (OFF)** et débranchez l'unité.
2. Placez l'unité sur une surface plane et de niveau.

Avertissement



Lors du fonctionnement, le compresseur d'air et les tubes de sortie sont CHAUDS et peuvent causer des brûlures.

- NE touchez PAS au compresseur et aux tubes.
 - Laissez refroidir le compresseur avant d'effectuer l'entretien.
3. Retirez la jauge d'huile et essuyez toutes traces d'huile.
 4. Placez un contenant approprié sous le bouchon de vidange d'huile pour récupérer l'huile vidangée.

5. Utilisez une clé à mollette pour enlever le bouchon de vidange à tête hexagonale.
6. Videz complètement l'huile dans le contenant approprié. Installez le bouchon de vidange et serrez-le en utilisant la clé à mollette. Jetez l'huile usée selon les réglementations.
7. En utilisant un entonnoir, ajoutez lentement l'huile recommandée. Vérifiez fréquemment le niveau de l'huile avec la jauge à l'huile pour éviter le remplissage excessif de la pompe (voir Figure 19).
8. Lorsque l'huile se situe au niveau approprié, réinsérez la jauge à l'huile et essuyez toute trace d'huile déversée.

Nettoyage de l'unité

Pour prolonger la durée de vie du compresseur, effectuez les étapes suivantes à toutes les semaines. Lorsque l'environnement d'utilisation est particulièrement sale, effectuez les étapes suivantes à tous les jours.

- I. Déplacez l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** à la position **Arrêt (OFF)** et débranchez l'unité.



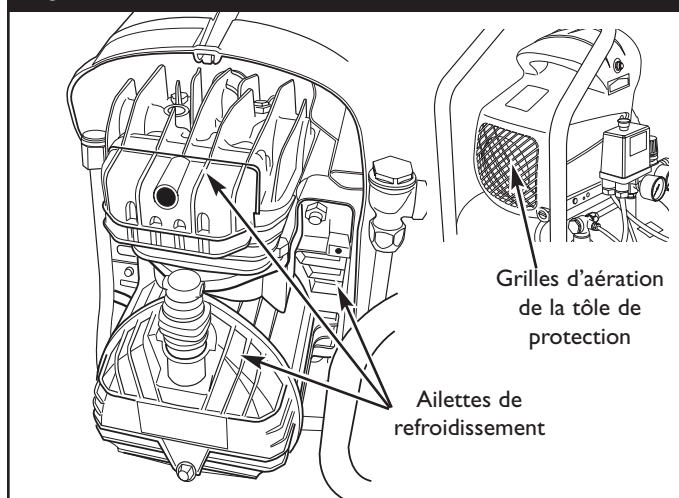
AVERTISSEMENT



Lors du fonctionnement, le compresseur d'air et les tubes de sortie sont CHAUDS et peuvent causer des brûlures.

- NE touchez PAS au compresseur et aux tubes.
 - Laissez refroidir le compresseur avant d'effectuer l'entretien.
2. Utilisez un linge doux et une petite brosse pour nettoyer la saleté et les débris accumulés sur les surfaces suivantes:
 - Les grilles d'aération situées du côté gauche de la tôle protectrice du moteur (à l'extrémité opposée de l'emplacement pour le remplissage d'huile, voir Figure 20)

Figure 20 - Ailettes de refroidissement



- Les ailettes de refroidissement situées sur le dessus de la pompe du compresseur d'air
- Les ailettes de refroidissement situées sur les côtés de la pompe du compresseur d'air; tout spécialement entre les côtés de la pompe et la tôle de protection

- L'orifice de remplissage d'huile et ses parties adjacentes sur le bâti de la pompe à air
- Orifice de vidange d'huile sur le bâti de la pompe à air
- Bouton de commande de pression, manomètres, raccords à connexion rapide et soupape de sûreté

Entretien général

Conservez votre compresseur d'air propre et sec en le plaçant dans un endroit loin des sources de contamination. Assurez-vous que l'unité est gardée dans un endroit bien aéré. Protégez les tuyaux, les raccords, les raccords rapides et les accessoires à l'abri des dommages.

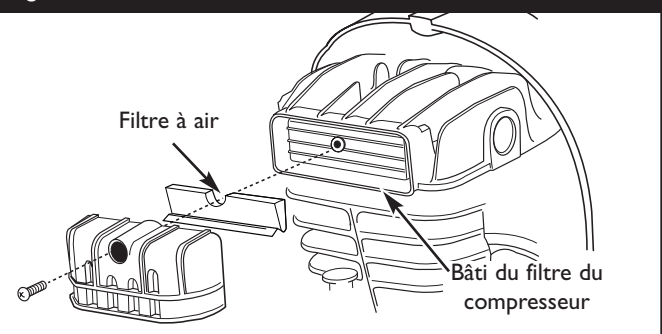
IMPORTANT: N'utilisez PAS de jet d'eau ou de liquides inflammables pour nettoyer l'unité.

Vérifiez/nettoyez le filtre à air

Suivez les étapes suivantes pour vérifier et nettoyer le filtre à air intégré du compresseur.

- I. Lorsque le réservoir d'air est complètement pressurisé (l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** à la position **Marche** et le moteur arrêté), déplacez l'interrupteur **Marche - Arrêt** à la position **Arrêt (OFF)**. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
2. Utilisez un tournevis phillips pour retirer la vis retenant le couvercle du filtre à air et enlevez le couvercle du filtre à air (Figure 21).

Figure 21 - Entretien du filtre à air



3. Retirez le filtre à air.

IMPORTANT: NE PAS utiliser le compresseur alors que le filtre à air est enlevé.



AVERTISSEMENT

Le jet d'air comprimé du boyau ou du robinet de vidange peut causer des lésions aux tissus de la peau exposée et peut projeter des objets entraînant des blessures graves et / ou des dommages à la propriété.

- NE dirigez PAS le jet d'air vers vous-même ou quelqu'un d'autres.
- Portez toujours des lunettes de sécurité avec protection latérale approuvées ANSI Z87.1.

ENTRETIEN / ENTREPOSAGE

4. S'il est sale, utilisez de l'air comprimé pour déloger la saleté du filtre. Soufflez également les débris du couvercle du filtre à air et du bâti du filtre du compresseur (Voir Figure 21).

REMARQUE: N'utilisez PAS de solvants liquides pour nettoyer le filtre.

5. Replacez le filtre à air dans le bâti du filtre du compresseur.
6. Remplacez le couvercle du filtre à air sur le filtre. Utilisez le tournevis phillips pour fixer le couvercle avec la vis.

REMARQUE: Remplacez le filtre s'il est extrêmement sale.

Vérifiez les soupapes d'admission et d'échappement de la pompe

Une fois par année demandez à un technicien de service qualifié de vérifier les soupapes d'admission et d'échappement de la pompe du compresseur d'air.

Vérifiez les étiquettes de sécurité

Aussi souvent que vous le désirez ou au moins une fois par année, vérifiez toutes les étiquettes apposées sur le compresseur d'air. Toutes les étiquettes de sécurité doivent être présentes et lisibles. Si une étiquette de sécurité est manquante ou illisible, obtenez un formulaire de remplacement à un centre de service autorisé ouappelez au service de dépannage du compresseur d'air au numéro sans frais **1-800-743-4115**.

ENTREPOSAGE

Avant d'entreposer votre compresseur d'air, assurez-vous d'exécuter les étapes suivantes:

1. Révisez "Entretien" en commençant à la page 29 et exécutez le calendrier d'entretien au besoin.
2. Déplacez l'interrupteur **Marche - Arrêt (ON - OFF)** à la position **Arrêt (OFF)** et débranchez l'unité.
3. Tournez le bouton de commande de pression dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bouton tourne librement.
4. Enlevez l'outil pneumatique ou l'accessoire de l'unité.
5. Tirez l'anneau de la soupape de sûreté et vidangez l'air du réservoir d'air pour réduire la pression d'air. Relâchez l'anneau de la soupape de sûreté.

AVERTISSEMENT



Le jet d'air comprimé du boyau ou du robinet de vidange peut causer des lésions aux tissus de la peau exposée et peut projeter des objets entraînant des blessures graves et / ou des dommages à la propriété.

- NE dirigez PAS le jet d'air vers vous-même ou quelqu'un d'autres.
- Portez toujours des lunettes de sécurité avec protection latérale approuvées ANSI Z87.1.

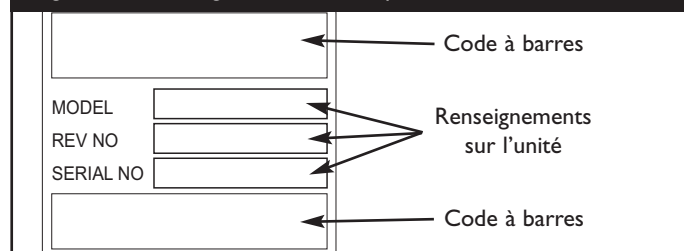
6. Vidangez l'air et l'eau restant du réservoir en ouvrant complètement les robinets de vidange dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.
7. Lors de la vidange, agitez l'unité vers l'avant et vers l'arrière pour brasser l'air condensé afin d'effectuer un nettoyage en profondeur.
8. Lorsque l'eau a été vidangée, fermez les robinets de vidange en tournant complètement dans le sens des aiguilles d'une montre.
9. Protégez le cordon électrique et le boyau d'air des dommages (tel que décrit précédemment).
10. Entreposez le compresseur d'air à l'intérieur dans un endroit propre et sec.

DÉPANNAGE

Avant de nous contacter

Si vous éprouvez des problèmes avec l'utilisation de votre compresseur d'air, veuillez appeler le service de dépannage du compresseur d'air au **1-800-743-4115**. Si vousappelez pour obtenir de l'assistance, ayez en main le numéro de modèle, le numéro de série et de révision que vous trouverez sur l'étiquette de données (Voir la Figure 22).

Figure 22 - Renseignements de l'étiquette de données



PROBLÈMES	CAUSE	SOLUTION
Surpression du réservoir – Déclenchement de la soupape de sûreté	Le manostat n'arrête pas le moteur lorsque le compresseur atteint la pression de déclenchement ou les ajustements de rupture trop élevés.	Déplacez l'interrupteur Marche - Arrêt (ON - OFF) à la position Arrêt (OFF) . Si l'unité ne s'arrête pas, communiquez avec un technicien qualifié.
Fuite d'air	<ol style="list-style-type: none"> 1. Raccord à connexion fendillée ou lâche. 2. Vérifiez si le siège de la soupape est sale ou endommagé. 3. Soupape de relâchement de manostat défectueuse. 4. Réservoir d'air défectueux. 5. Joint d'étanchéité qui fuit. 6. Régulateur endommagé. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Resserrez les raccords à connexion rapide aux endroits où des fuites d'air sont perçues. Remplacez les raccords. 2. Contactez un technicien de service qualifié. 3. Contactez un technicien de service qualifié. 4. Le réservoir d'air doit être remplacé. NE RÉPAREZ PAS LE RÉSERVOIR. 5. Contactez un technicien de service qualifié. 6. Contactez un technicien de service qualifié.
Cognement	Soupape de sûreté sale ou défectueuse.	Activez manuellement la soupape de sûreté en tirant sur l'anneau. Si la soupape fuit toujours, faites-la remplacer à un centre de service autorisé.

DÉPANNAGE

PROBLÈMES	CAUSE	SOLUTION
Le compresseur ne fournit pas suffisamment d'air pour le fonctionnement des accessoires	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilisation excessive prolongée de l'air. 2. Le compresseur n'est pas de capacité suffisante pour les exigences d'air demandées. 3. Trou dans le boyau 4. Vérifiez la restriction de la soupape. Fuites d'air. 5. Restriction du filtre de la soupape d'admission. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diminuez la quantité d'air utilisé. 2. Vérifiez les exigences de l'accessoire. Si elles sont supérieures au SCFM ou à la pression fournie par votre compresseur d'air, vous aurez besoin d'un compresseur d'air de plus grande capacité. 3. Vérifiez et remplacez au besoin. 4. Enlevez et nettoyez ou remplacez la soupape de sûreté. 5. Nettoyez ou remplacez la soupape d'admission du filtre. Voir page 31.
Le moteur ne fonctionne pas	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'interrupteur de protection de surcharge du moteur a déclenché. 2. La pression dans le réservoir excède la pression de l'interrupteur "d'enclenchement". 3. Raccordements électriques lâches. 4. Possibilité de défaillance du moteur ou du condensateur de démarrage. 5. La tige de relâchement de surpression du manostat n'a pas vidangé la pression d'air de la tête du compresseur. 6. Fusible grillé, disjoncteur déclenché. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laissez le moteur refroidir durant 15 minutes. Appuyez sur RESET (réarmement) pour réarmer l'interrupteur de surtension. 2. Le moteur démarra automatiquement lorsque la pression dans le réservoir chute sous l'ajustement "d'enclenchement". 3. Vérifiez la connexion du filage à l'intérieur de l'interrupteur de pression et de la boîte de contrôle. 4. Contactez un technicien de service qualifié qui fera la vérification. 5. Libérez la pression en réglant l'interrupteur ON – OFF (MARCHE – ARRÊT) à la position OFF (ARRÊT). Si la soupape de relâchement de surpression ne s'ouvre pas, communiquez avec un technicien qualifié. 6A. Vérifiez la boîte de fusibles pour rechercher un fusible grillé et remplacez-le au besoin. Réarmez le disjoncteur. N'utilisez PAS un fusible ou un disjoncteur ayant une valeur nominale supérieure à celle spécifiée pour ce circuit. B. Vérifiez pour utiliser le fusible approprié. Utilisez un fusible temporisé. C. Vérifiez les conditions de bas voltage et/ou de rallonge appropriée. D. Débranchez toutes les autres charges électriques du circuit utilisées par le compresseur d'air OU utilisez le compresseur d'air sur un circuit distinct.

GLOSSAIRE

En devenant familier avec ces termes, ceci vous aidera à comprendre et à utiliser votre compresseur d'air.

Antivibrateurs – Leur installation est conçue pour minimiser les vibrations produites par le compresseur d'air.

Certification ASME – Indique que l'appareil sous pression (réservoir d'air) et les composants qui y sont reliés sont fabriqués, testés et inspectés conformément aux spécifications établies par l'American Society of Mechanical Engineers.

CFM, pi³/min ou SCFM (Pieds cubes par minute standard). Le SCFM est le volume d'air, par pieds cubes que le compresseur peut pomper en une minute à une pression de travail spécifique. Le terme pi³/min est utilisé dans ce manuel.

Commande de pression – Souvent appelé un régulateur, ce dispositif est utilisé pour ajuster la pression de sortie d'air du compresseur. La commande de pression est ajustée pour fournir une valeur en lb/po² requise par certains outils pneumatiques tels que surveillés par la jauge de pression d'échappement.

Compresseur à deux étages – Un compresseur à deux étages possède toujours un minimum de deux cylindres – un cylindre de basse pression (LP) et un cylindre de haute pression (HP) (plus petit). Lorsque le piston LP est en course descendante, l'air est prélevé dans la pression atmosphérique, en course ascendante le piston LP décharge l'air par un refroidisseur intermédiaire et dans le cylindre HP en course descendante. Le piston HP en course ascendante décharge l'air dans le réservoir d'air. Les compresseurs à deux étages sont recommandés lorsque l'outil pneumatique est en utilisation continue.

Compresseur à un étage – Un compresseur à un étage fait référence à un compresseur d'air possédant un cylindre ou plus qui prélève l'air dans chacun des cylindres en course descendante et qui compresse l'air dans le réservoir d'air en course ascendante.

Courant alternatif (C.A.) – La tension qui augmente à une valeur positive maximum (+) et qui chute à zéro et qui continue à une valeur négative maximum (-) et qui retourne à zéro. Ce cycle se répète 60 fois par seconde pour une alimentation C.A. de 60 hertz.

Disjoncteur – Un thermorupteur qui ouvre un circuit si une quantité d'intensité trop élevée y passe. Le moteur du compresseur d'air est protégé par ce dispositif de réarmement.

GFCI – Disjoncteur de fuite de terre. Un dispositif qui détectera le débit d'intensité à la valeur nominale de milliampères dans un circuit d'alimentation au conducteur à la terre et qui activera un relais qui ouvrira l'un et l'autre des conducteurs d'alimentation.

Jauge de pression de réservoir – Un dispositif utilisé pour indiquer la pression d'air contenue en lb/po² dans le réservoir d'air.

Manchon en fonte – Un fin cylindre de fer moulé dans la tête du cylindre, produisant une surface plus dure entre les parois d'aluminium du cylindre et les segments de piston d'acier, qui augmente ainsi la durée de vie du compresseur.

Mise à la terre – Une connexion soit intentionnelle ou accidentelle entre un circuit électrique et la terre ou à un corps conducteur tenant lieu de la terre.

Pression d'enclenchement – L'air qui sort du réservoir d'air fait décroître la pression dans le réservoir d'air. À un certain niveau bas, le manostat détecte cette baisse de pression et fait démarrer le moteur du compresseur, remplissant ainsi à nouveau le réservoir d'air. Le niveau auquel l'interrupteur du moteur devient en Marche (ON) est appelé Pression d'enclenchement.

Pression de déclenchement – Alors que le compresseur fonctionne, de l'air est produit et emmagasiné dans le réservoir d'air. Si l'air n'est pas utilisé, la pression d'air augmentera dans le réservoir. À un certain haut niveau, le manostat détecte cette hausse de pression et fait arrêter le moteur du compresseur. Le niveau auquel l'interrupteur du moteur devient en Arrêt (OFF) est appelé Pression de déclenchement.

Prise double – Deux prises de 120 volts C.A. qui sont réunis ensemble. Similaires aux prises que vous avez à la maison.

Sortie d'air – Une combinaison de lb/po² et de pi³/min. La sortie d'air requise par un outil pneumatique ou un accessoire est indiquée en "nombre" de pi³/min à "nombre" de lb/po². Par exemple "4,9 CFM à 90 lb/po²". La combinaison de ces valeurs détermine la capacité requise par le compresseur d'air.

Soupape de sûreté ASME – Un dispositif de protection qui vidange automatiquement le réservoir d'air si l'air qu'il contient excède une valeur nominale maximum ajustée au préalable.

Taille du réservoir d'air – Le volume d'air emmagasiné dans le réservoir et sa disponibilité pour usage immédiat. Un réservoir de grande taille permet des usages intermittents d'un outil pneumatique ayant une exigence de sortie d'air qui est plus élevée que la valeur nominale de sortie d'air du compresseur.

REMARQUES

REMARQUES

GARANTIE DU PROPRIÉTAIRE D'UN COMPRESSEUR D'AIR DE BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC

À partir du 1er octobre 2005, la présente garantie remplace toute garantie non datée et toute garantie dont la date est antérieure au 1er octobre 2005

GARANTIE LIMITÉE

Briggs & Stratton Power Products Group, LLC réparera ou remplacera, sans frais, toutes pièces défectueuses du compresseur d'air comportant un vice de matériau ou un défaut de fabrication ou les deux. En vertu de la présente garantie, les frais de transport des produits soumis pour réparation ou remplacement sont à la charge de l'acheteur. La présente garantie sera en vigueur durant les périodes stipulées ci-dessous et est assujettie aux conditions stipulées ci-dessous. Pour obtenir des services en vertu de la garantie, veuillez consulter notre Outil de recherche d'un Service après-vente agréé au <http://www.briggspowerproducts.com> afin de trouver un distributeur de service après-vente agréé dans votre région.

IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPRESSE. LES GARANTIES IMPLICITES, INCLUANT CELLES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À UNE PÉRIODE D'UN AN À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT OU JUSQU'À LA LIMITE PERMISE PAR LA LOI, TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST EXCLUE. LA RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ACCESSOIRES OU INDIRECTS EST EXCLUE DANS LA MESURE OÙ UNE TELLE EXCLUSION EST PERMISE PAR LA LOI. Certains États/provinces ou pays n'autorisent aucune restriction sur la durée d'une garantie implicite, et certains États/provinces ou pays n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou indirects. Par conséquent, les restrictions et exclusions décrites ci-dessus pourraient ne pas s'appliquer dans votre cas. La présente garantie vous accorde certains droits légaux spécifiques et vous pourriez également en avoir d'autres, qui peuvent varier d'un État ou d'une province à l'autre et d'un pays à l'autre.

PÉRIODE DE GARANTIE

Usage par un consommateur	2 ans
Usage à des fins commerciales	90 jours

La période de garantie débute à la date d'achat par le premier acheteur au détail ou par le premier utilisateur commercial final, et se prolonge pour la durée stipulée ci-dessus. "Usage par un consommateur" signifie utilisation domestique personnelle dans une résidence, par l'acheteur au détail. "Usage à des fins commerciales" signifie toute autre utilisation, y compris à des fins commerciales, générant de revenus ou de location. Aux fins de la présente garantie, dès qu'un équipement a été utilisé commercialement une fois, il est par la suite considéré comme étant d'usage à des fins commerciales.

POUR EXERCER LA GARANTIE SUR TOUT PRODUIT FABRIQUÉ PAR BRIGGS & STRATTON, IL N'EST PAS NÉCESSAIRE DE L'ENREGISTRER. CONSERVEZ LE REÇU COMME PREUVE D'ACHAT. SI, LORS D'UNE RÉCLAMATION DE GARANTIE, VOUS NE POUVEZ PROUVER LA DATE INITIALE DE L'ACHAT, NOUS UTILISERONS LA DATE DE FABRICATION DU PRODUIT COMME DATE DE RÉFÉRENCE POUR DÉTERMINER LA PÉRIODE DE GARANTIE.

À PROPOS DE LA GARANTIE

Nous acceptons de faire effectuer les réparations couvertes par la garantie et tenons à nous excuser pour tout inconvénient subi. Tout agent d'un service après-vente agréé peut exécuter les réparations couvertes par la garantie. La plupart des réparations couvertes par la garantie sont traitées automatiquement; cependant, il arrive parfois que les demandes de service en vertu de la garantie soient non fondées. Par exemple, la garantie ne couvre pas les dommages causés à l'équipement par une utilisation abusive, par un manque d'entretien périodique, durant l'expédition, la manutention ou l'entreposage, ou en raison d'une installation inadéquate. De même, la garantie sera annulée si la date de fabrication ou le numéro de série apposé sur le compresseur d'air a été enlevé ou si l'équipement a été changé ou modifié. Durant la période de garantie, le distributeur de service après-vente agréé réparera ou remplacera, à son gré, toute pièce qui, après examen, est trouvée défectueuse à la suite d'une utilisation et d'un entretien normaux. La présente garantie ne couvre pas les réparations et les équipements suivants:

- Usure normale:** Comme tout autre dispositif mécanique, les groupes électrogènes d'extérieur nécessitent l'entretien périodique de certaines pièces pour fonctionner adéquatement. La présente garantie ne couvre pas les frais de réparation des pièces ou des équipements dont la durée de vie utile a été dépassée à la suite d'une utilisation normale.
- Installation et entretien:** La présente garantie ne couvre pas les équipements ou les pièces qui ont fait l'objet d'une installation ou de modifications et de changements inadéquats ou non autorisés, d'une mauvaise utilisation, de négligence, d'un accident, d'une surcharge, d'emballage, d'entretien inadéquat, de réparation ou d'entreposage qui, selon nous, auraient nui à la performance et à la fiabilité du produit. De plus, la garantie ne couvre pas l'entretien normal tel que les filtres à air, les réglages et ainsi de suite.
- Exclusions supplémentaires:** La présente garantie exclut les pièces qui s'usent tels que les joints d'étanchéité et les joints toriques, etc. La présente garantie exclut également les compresseurs d'air ayant fonctionné sans huile, soumis au gel avec de l'eau dans le ou les réservoirs. Ce compresseur d'air est garanti pour une utilisation intermittente et ne doit pas être soumis à une utilisation continue. Les pièces accessoires telles que les tuyaux d'air ou les outils pneumatiques non fournis avec le compresseur ne sont pas couverts par la garantie du produit. Cette garantie exclut toute défaillance due à une catastrophe naturelle ou à toute autre force majeure hors du contrôle du fabricant.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, USA

DESCRIPCIÓN Y REGLAS DE SEGURIDAD

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

TABLA DE CONTENIDOS

Reglas de seguridad	38-40
Montaje	41
Características y mandos	42
Operación	43-46
Especificaciones	47
Mantenimiento	47-50
Almacenamiento	51
Diagnosticos de averías	52-53
Glosario	54
Notas	55
Garantia	56
Inglés	2-19
Francés	20-37

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Este manual contiene información de uso y mantenimiento de un compresor de aire de doble depósito que genera 4,9 CFM a 40 PSI (2,8 bar) y 3,6 CFM a 90 PSI (6,2 bar) con un motor eléctrico de 120V CA. Es un sistema de alta calidad para uso doméstico que incluye una bomba de accionamiento directo lubricada por aceite con carcasa de fundición, una válvula de arranque progresivo, dos salidas de aire y un dispositivo de protección contra sobrecarga del motor con rearranque manual.

Se ha realizado el máximo esfuerzo para reunir en este manual la información más precisa y actualizada. No obstante, nos reservamos el derecho de modificar, alterar o mejorar de cualquier otra forma el producto y este documento en cualquier momento y sin previo aviso.

Usos

Este compresor de aire se ha diseñado para suministrar un volumen de aire comprimido que permite utilizar una variedad de herramientas neumáticas ligeras (molinillos manuales o trinquetes), equipos de pulverización e infladores que necesiten un caudal de aire inferior a 4,9 CFM. No utilice la unidad si la temperatura ambiente no es de entre 0°C y 35°C (32°F y 95°F). El compresor se ha diseñado para funcionar a funcionar a plena carga un máximo del 70% de cada hora.

REGLAS DE SEGURIDAD



Éste es el símbolo de alerta de seguridad. Sirve para advertir al usuario de un posible riesgo para su integridad física. Siga todos los mensajes de seguridad que figuren después de este símbolo para evitar lesiones o incluso la muerte.

El símbolo de alerta de seguridad (▲) es usado con una palabra (PELIGRO, ADVERTENCIA, PRECAUCIÓN), un mensaje por escrito o una ilustración, para alertarlo acerca de cualquier situación de peligro que pueda existir. **PELIGRO** indica un riesgo el cual, si no se evita, causará la muerte o una herida grave. **ADVERTENCIA** indica un riesgo el cual, si no se evita, puede causar la muerte o una herida grave. **PRECAUCIÓN** indica un riesgo, el cual, si no se evita, puede causar heridas menores o moderadas. **PRECAUCIÓN**, cuando se usa sin el símbolo de alerta (▲), indica una situación que podría resultar en el daño del equipo. Siga los mensajes de seguridad para evitar o reducir los riesgos de heridas e inclusive la muerte.

Símbolos de Peligro y Significados



Inyección de aire



Arranque automático



Aire comprimido



Descarga eléctrica



Explosión



Fuego



Objetos propulsados



Superficie caliente



Inhalación

! ADVERTENCIA



Si no se leen y siguen las instrucciones del manual, se pueden producir daños materiales, lesiones o incluso la muerte.

- Antes de utilizar el producto, lea este Manual del Operario y siga las normas de seguridad y las instrucciones de uso que se indican.
- Este manual debe estar a la disposición de todos los usuarios que utilicen el equipo.

! ADVERTENCIA



El contacto con el compresor o con su cable puede provocar descargas eléctricas y quemaduras.

Una conexión a tierra inapropiada puede provocar descargas eléctricas.

El contacto con los componentes situados bajo la tapa de protección puede provocar descargas eléctricas y quemaduras.

- NO utilice adaptadores de conexión a tierra. Examine el cable antes de cada uso.
- NO utilice la unidad sin sus tapas/guardas de protección o si éstas presentan daños.
- NO utilice la unidad en condiciones de humedad. Almacene la unidad en un espacio interior.
- Desconecte la unidad de la fuente de energía eléctrica y elimine la presión del depósito cuando no esté en uso y antes de iniciar cualquier actividad de mantenimiento o reparación.
- NO modifique el enchufe. Si no encaja con la toma disponible, solicite a un electricista cualificado que instale una toma adecuada.
- Si es necesario reparar el cable o el enchufe, las operaciones las DEBE realizar un electricista cualificado.

! ADVERTENCIA



La corrosión interna y oculta del tanque puede provocar una explosión violenta con el resultado de lesiones y/o daños materiales de gravedad.

Si se supera la presión nominal de los acoplamientos o los elementos inflables, se pueden producir lesiones y/o daños materiales de gravedad.

La manipulación o retirada de la válvula de seguridad ASME puede provocar una explosión con el resultado de lesiones y/o daños materiales de gravedad.

- VACÍE EL DEPÓSITO cada 4 horas de uso o una vez al día. Para ello, abra los grifos de vaciado e incline el compresor hasta eliminar el agua acumulada.
- NO haga ninguna modificación ni reparación del depósito.
- NO aplique una presión superior al límite nominal de los acoplamientos y elementos inflables.
- NO manipule ni retire la válvula de seguridad ASME. Compruebe la válvula de seguridad ASME tirando de su anillo antes de cada uso. La válvula de seguridad ASME se ha ajustado al taraje de máxima seguridad.

! ADVERTENCIA



La pulverización de líquidos inflamables o combustibles puede provocar fuego o una explosión.

Cuando está en funcionamiento, el compresor produce chispas que pueden inflamar los vapores inflamables o combustibles.

- NO pulverice líquidos inflamables o combustibles si fuma, en espacios cerrados ni cerca de chispas, llamas, indicadores luminosos u otras fuentes de ignición.
- Pulverice en una zona abierta y bien ventilada, a una distancia mínima de 6.1 m (20 pies) del compresor y de otras fuentes de ignición.

REGLAS DE SEGURIDAD

! ADVERTENCIA



La corriente de aire comprimido procedente de la manguera o del punto de vaciado del depósito puede provocar lesiones de los tejidos blandos en las partes expuestas de la piel y propulsar objetos, con el resultado de lesiones y/o daños materiales de gravedad.

- NO dirija la corriente de aire hacia usted mismo ni hacia otras personas.
- NO intente reparar las mangueras de aire.
- Utilice siempre gafas de seguridad con homologación ANSI Z87.1 y protecciones laterales.

! ADVERTENCIA



Cuando está en funcionamiento, el compresor y sus tuberías están CALIENTES y pueden provocar quemaduras.

- NO toque el compresor ni sus tuberías.
- Deje enfriar el compresor antes de cualquier operación de mantenimiento o reparación.

PRECAUCIÓN

Si no se siguen al pie de la letra las instrucciones de uso inicial, la unidad puede sufrir daños graves.

- Este procedimiento se debe realizar antes de poner el compresor en servicio y siempre que se cambie la válvula de retención o el conjunto de la bomba del compresor.

! ADVERTENCIA



El aire comprimido no es respirable y puede provocar lesiones.

La inhalación o digestión de algunos disolventes y pinturas puede provocar náuseas, desmayos o envenenamientos.

- NO utilice aire comprimido para respirar.
- Utilice siempre un respirador NIOSH homologado para su aplicación cuando pulverice líquidos.
- Lea todas las instrucciones del respirador para comprobar si proporciona toda la protección necesaria para la inhalación de vapores nocivos.

! ADVERTENCIA



Una vez conectado, el compresor puede arrancar en cualquier momento.

- MANTÉNGASE ALEJADO
- Desconecte la unidad de la fuente de energía eléctrica y elimine la presión del depósito cuando no esté en uso y antes de iniciar cualquier actividad de mantenimiento o reparación.

PRECAUCIÓN

La unidad puede sufrir daños graves si se utiliza con una cantidad insuficiente de aceite. Compruebe el nivel de aceite cada día o en cada uso.

- La garantía quedará anulada si se producen daños como consecuencia del incumplimiento de estas instrucciones.

MONTAJE

Contenido de la caja

- Compresor de aire
- Manual del operario
- Botella de aceite para la bomba del compresor
- Varilla de nivel de aceite

Si falta alguno de los componentes, llame a la línea de asistencia
I-800-743-4115.

El compresor estará preparado para funcionar una vez que:

- se haya llenado con el aceite suministrado,
- se haya conectado a una fuente de energía eléctrica adecuada,
- se haya completado el procedimiento de preparación para el uso inicial.

Desembalaje

1. Saque de la caja los accesorios y el material de embalaje.
2. Eleve la unidad para extraerla de la caja.

También se recomienda utilizar:

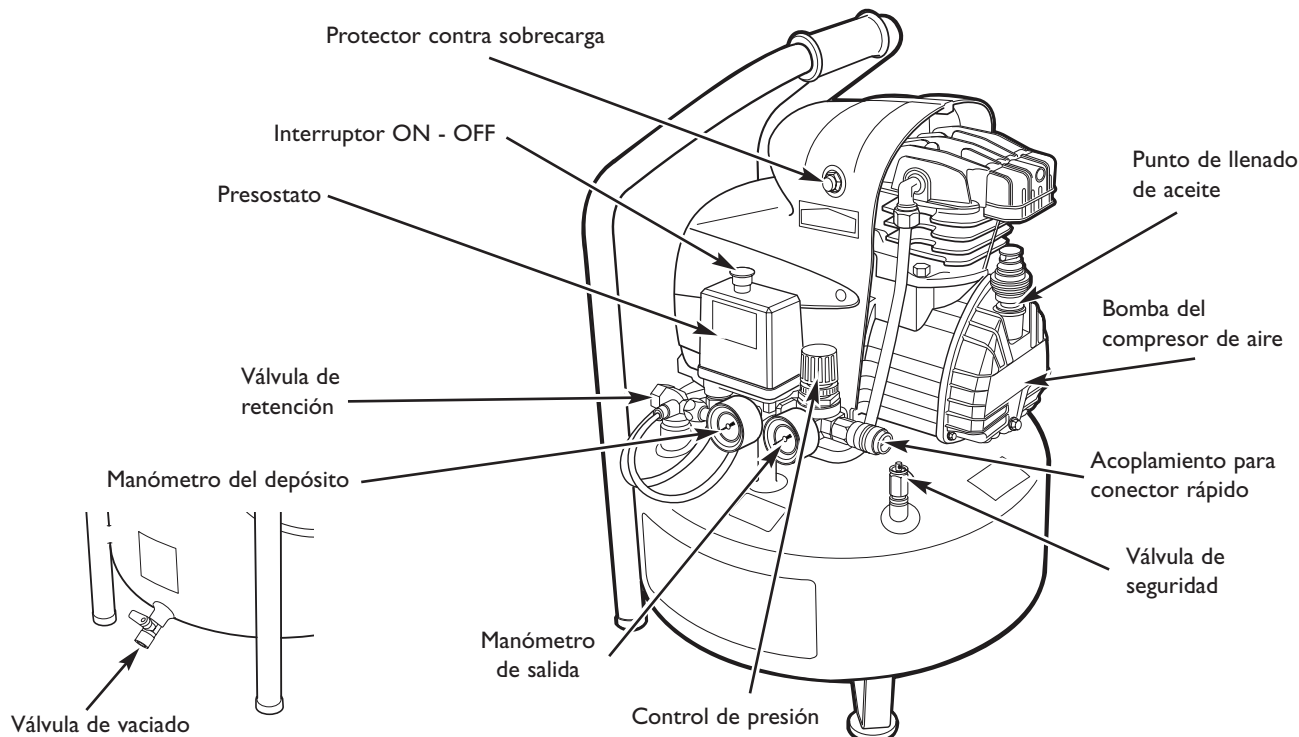
- Gafas de seguridad (con homologación ANSI Z87.1 y protecciones laterales)
- Manguera de aire - 7,6 m (25 pies) y 14 mm (3/8") de diámetro
- Acoplamientos para conector rápido – Utilice acoplamientos para conector rápido de tipo I/M que puedan conectarse a una rosca NPT de 1/4 de pulgada
- Protección para los oídos (ANSI S3.19-1974) en entornos ruidosos
- Respirador (homologación NIOSH) en entornos manchados
- Embudo para aceite

CARACTERÍSTICAS Y MANDOS

CARACTERÍSTICAS Y MANDOS

Lea este Manual del Operario y las normas de seguridad antes de utilizar el compresor.

Compare esta ilustración con el compresor de aire para familiarizarse con la situación de los distintos mandos y ajustes. Guarde este manual para futuras consultas.



Acoplamiento para conector rápido: Permiten conectar herramientas neumáticas.

Bomba del compresor de aire: La bomba comprime el aire en los depósitos.

Control de presión: El Regulador controla la presión de aire que se entrega a los acoplamiento para conector rápido; se puede sujetar con una arandela de retención.

Etiqueta de datos: (no se muestra) La etiqueta de datos contiene los números de serie, modelo y revisión.

Interruptor ON - OFF: Sitúe el interruptor en la posición ON (pulsado) para conectar el compresor de aire. Sitúe en la posición OFF (levantado) para desconectarlo.

Manómetro del depósito: El manómetro indica la presión de aire de los depósitos.

Manómetro de salida: Indica la presión de aire en los acoplamiento para conector rápido.

Presostato: Arranca automáticamente el motor cuando la presión del depósito cae por debajo de la presión de "arranque" y lo detiene cuando alcanza la presión de "parada".

Protector contra sobrecarga: Si el motor se recalienta, el protector contra sobrecarga lo apaga. Consulte MANTENIMIENTO.

Punto de llenado de aceite: La varilla de nivel de aceite indica el nivel de aceite de la bomba.

Válvula de descarga de presión: (no se muestra) Situada en la parte superior del depósito, junto al acoplamiento para conector rápido, la válvula libera automáticamente aire del compresor y del tubo de salida cuando se alcanza la presión de "corte" o cuando se desconecta la unidad. El usuario no puede reparar la válvula.

Válvula de retención: Cuando la unidad está en funcionamiento, la válvula de retención está abierta para permitir la entrada de aire en el depósito. Cuando se alcanza la presión de "corte", la válvula de retención se cierra e impide que el aire vuelva a la bomba. El usuario no puede reparar la válvula.

Válvula de seguridad: La válvula protege contra el exceso de presión del tanque 'saltando' para liberar presión en caso de que se alcance el valor determinado en fábrica.

Válvula de vaciado: La válvula están situadas cerca del fondo de cada depósito de aire y se utilizan para drenar la condensación.

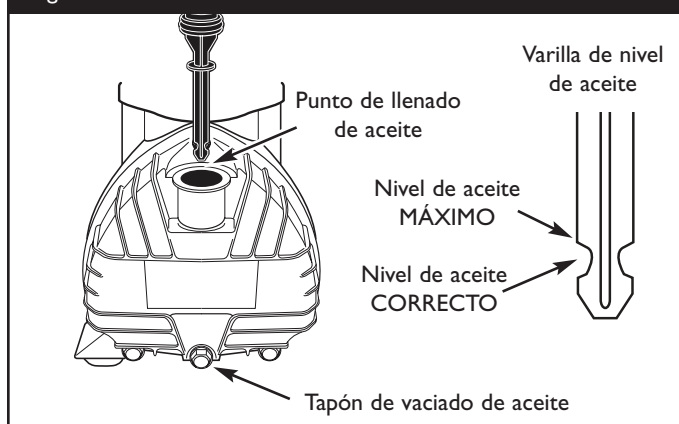
NOTA: Consulte las definiciones en el GLOSARIO, en la página 54.

OPERACIÓN

Añadir aceite

- Coloque el compresor en una superficie plana y nivelada.
- Quite y deseche el tapón de transporte. Con la ayuda de un embudo, llene lentamente la bomba con aceite hasta la muesca de la varilla de nivel (Figura 23).

Figura 23 - Información sobre el llenado de aceite



- Inserte la varilla y compruebe el nivel de aceite. El aceite debe llegar hasta la muesca de la varilla de nivel. Vuelva a colocar la varilla de nivel de aceite.

PRECAUCIÓN

Si no se siguen al pie de la letra las instrucciones de uso inicial, la unidad puede sufrir daños graves.

- Este procedimiento se debe realizar antes de poner el compresor en servicio y siempre que se cambie la válvula de retención o el conjunto de la bomba del compresor.

Procedimiento de preparación para el uso inicial

Antes del primer uso del equipo, el sistema debe prepararse tal como se describe en esta sección.

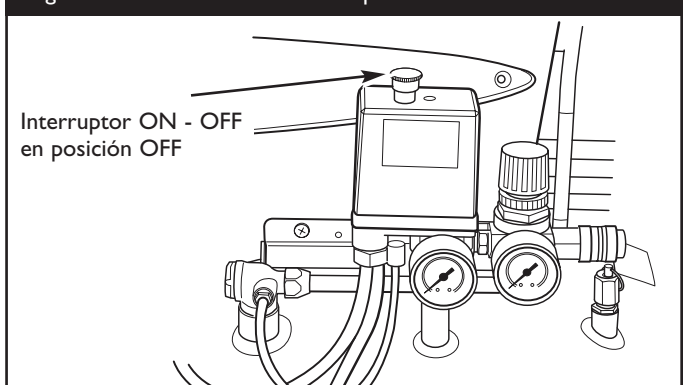
PRECAUCIÓN

La unidad puede sufrir daños graves si se utiliza con una cantidad insuficiente de aceite. Compruebe el nivel de aceite cada día o en cada uso.

- La garantía quedará anulada si se producen daños como consecuencia del incumplimiento de estas instrucciones.

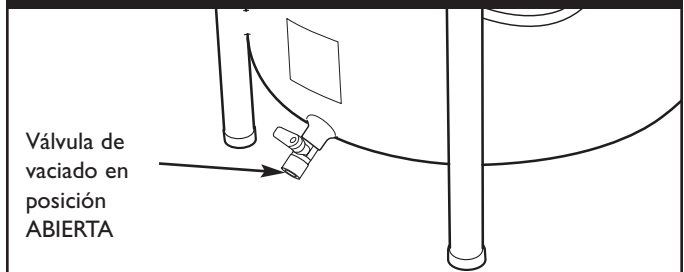
- Asegúrese de que el interruptor **ON - OFF** está en la posición **OFF** (Figura 24).

Figura 24 - Presostato con interruptor ON - OFF



- Enchufe el cable de alimentación a una toma de 120 V CA con conexión a tierra (consulte Instrucciones de conexión a tierra en la página 44).
- Abra las dos válvulas de vaciado (gire a tope hacia la izquierda) para evitar que se acumule presión de aire en el depósito durante la preparación para el uso inicial (Figura 25).

Figura 25 - Válvula de vaciado en posición ABIERTA



NOTA: Vacíe siempre el depósito de aire sobre una superficie lavable o en un contenedor adecuado para no dañar ni manchar las superficies.

- Sitúe el interruptor **ON - OFF** en la posición **ON**. El compresor se pondrá en funcionamiento.

NOTA: Si escucha una fuga de aire, tire hacia atrás del acoplador para conector rápido hasta oír un clic a fin de rearmar la válvula del acoplador.

- Deje funcionar el compresor durante 15 minutos. Asegúrese de que las dos válvulas de vaciado permanecen abiertas.
- Una vez transcurridos 15 minutos, cierre ambas válvulas de vaciado (gire a tope hacia la derecha). El depósito de aire se llenará hasta alcanzar la presión de "corte" y el compresor se detendrá.

NOTA: Compruebe el nivel de aceite del compresor después de la preparación para el uso inicial.

El compresor ha completado el procedimiento está preparado para funcionar normalmente.

OPERACIÓN

Colocación del compresor

Coloque el compresor de aire en una zona limpia, seca y bien ventilada. El compresor de aire debe estar a una distancia mínima de 30 cm (12 pulgadas) de paredes u otros obstáculos que puedan dificultar la circulación de aire.

La bomba y la cubierta del compresor de aire están diseñadas para una refrigeración correcta. Las aberturas de ventilación del compresor son necesarias para mantener una temperatura adecuada. NO coloque trapos ni contenedores sobre las aberturas o cerca de las mismas. El filtro de aire debe estar libre de toda obstrucción que reduzca el flujo de aire hacia el compresor.

Cuando utilice el compresor de aire, sitúelo en una superficie plana para asegurar su correcta lubricación.

Si tiene algún problema con el funcionamiento del compresor de aire, llame a la línea de asistencia **1-800-743-4115**. Tenga preparados los números de modelo, revisión y serie, que figuran en la etiqueta de datos.

Instrucciones de conexión a tierra

- El cable y el enchufe que se entregan con la unidad contienen una clavija de conexión a tierra. El enchufe se DEBE insertar en una toma con conexión a tierra.

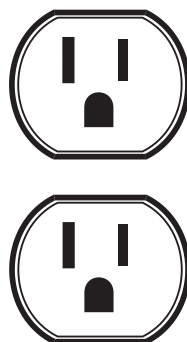


ADVERTENCIA

Una conexión a tierra inapropiada puede provocar descargas eléctricas.

- NO utilice un adaptador de conexión a tierra.
 - NO modifique el enchufe. Si no encaja con la toma disponible, solicite a un electricista cualificado que instale una toma adecuada.
 - Si es necesario reparar el cable o el enchufe, las operaciones las DEBE realizar un electricista cualificado.
2. Asegúrese de que la toma empleada tiene la misma configuración que el enchufe del compresor de aire (Figura 26). **NO UTILICE UN ADAPTADOR DE CONEXIÓN A TIERRA!**

Figura 26 - Toma de alimentación de 15 A correcta



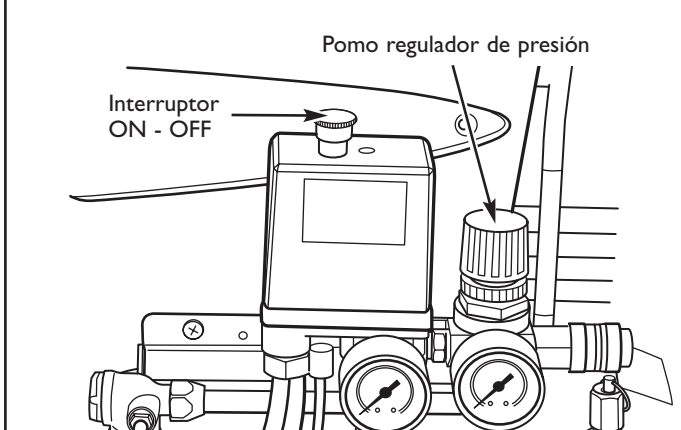
- Examine el cable y el enchufe antes de cada uso. NO utilice el compresor si presenta signos de deterioro.

IMPORTANTE: Si no comprende perfectamente estas instrucciones de conexión a tierra o si no sabe si el compresor de aire está correctamente conectado a tierra, haga revisar la instalación a un electricista cualificado.

Puesta en marcha del compresor de aire

- Asegúrese de que el interruptor **ON - OFF** está en la posición **OFF**.
- Enchufe el cable de alimentación a una toma de 120V CA con conexión a tierra.
- Gire el pomo de control de presión hacia la izquierda hasta no sentir ninguna resistencia (Figura 27).

Figura 27 – Pomo regulador de presión e interruptor ON - OFF



- Sitúe el interruptor **ON - OFF** en la posición **ON**. El compresor se pondrá en funcionamiento.

NOTA: Si el motor no se pone en marcha, consulte la sección **DIAGNÓSTICOS DE AVERÍAS** en la página 52.

NOTA: Si escucha una fuga de aire, tire hacia atrás del acoplador para conectar rápido hasta oír un clic a fin de rearmar la válvula del acoplador.

El compresor de aire es totalmente automático y se controla mediante un presostato. El compresor funcionará hasta que la presión del depósito alcance el punto de parada. El compresor volverá a funcionar cuando la presión del depósito caiga por debajo del punto de arranque. Consulte las definiciones en el Glosario, en la página 54.

NOTA: Utilice siempre el compresor en áreas bien ventiladas y libres de vapores de gasolina u otros combustibles. Si el compresor se utiliza para pulverizar productos químicos volátiles (como la pintura), sitúe el compresor a una distancia mínima de 6.1 m (20 pies) del área de pulverización.

Parada del compresor de aire

1. Sitúe el interruptor **ON - OFF** en la posición **OFF**. El motor del compresor se detendrá.
2. Si no va a utilizar más el compresor, desenchufe el cable de alimentación de la toma.
3. Tire del anillo de la válvula de seguridad para liberar la mayoría del aire comprimido del depósito. Suelte la válvula.
4. Abra las dos válvulas de vaciado para vaciar por completo los depósitos de aire.

NOTA: Vacíe siempre el depósito de aire sobre una superficie lavable o en un contenedor adecuado para no dañar ni manchar las superficies.

NOTA: El compresor genera agua de condensación (condensado) que se acumula en los depósitos. Vacíe el agua cada 4 horas o una vez al día.

5. Cierre las dos válvulas de vaciado.

Cables prolongadores

NOTA: No utilice cables prolongadores!

El compresor de aire debe colocarse en un lugar desde el que pueda enchufarse directamente a una toma de muro con conexión a tierra. NO utilice un cable prolongador a menos que sea imprescindible. En lugar de ello, aumente el alcance de la manguera de aire conectando una o varias mangueras prolongadoras.

Si no se puede evitar el uso de un cable prolongador, siga estas instrucciones:

- Utilice sólo cable prolongador de 3 hilos con un enchufe con conexión a tierra de 3 clavijas y en una toma de 3 ranuras que admita el enchufe del compresor de aire.
- Asegúrese de que el cable está en buen estado.
- Cuando el compresor se utilice a la intemperie, utilice cables prolongadores aptos para uso en exteriores.
- Tenga en cuenta los siguientes límites de longitud:

Distancia necesaria	Calibre recomendado
Inferior a 7,5 m (25 pies)	12 AWG
7,5 a 15 m (25 a 50 pies)	10 AWG
Superior a 15 m (50 pies)	No se recomienda

OPERACIÓN

Uso del compresor

No es necesario utilizar en todo momento la máxima presión de trabajo, ya que las herramientas neumáticas suelen necesitar una presión inferior. Las instrucciones siguientes explican cómo ajustar la presión.

1. Con el compresor de aire conectado a una fuente de energía eléctrica adecuada y encendido, conecte la herramienta neumática o el accesorio a los acoplamientos para conectar rápidamente. Utilice las mangueras y los acoplamiento recomendados.
2. Active la herramienta neumática y gire el pomo de control de presión hacia la derecha para aumentar la presión de salida.

ADVERTENCIA



Si se supera la presión nominal de los acoplamientos o los elementos inflables, se pueden producir lesiones y/o daños materiales de gravedad.

- NO aplique una presión superior al límite nominal de los acoplamientos y elementos inflables.
3. Observe el manómetro de salida y ajuste la presión al valor recomendado para la herramienta.

NOTA: Debe ajustar la presión regulada con la herramienta activada o en funcionamiento.

4. Utilice una arandela de retención en el pomo regulador de presión para bloquear el ajuste de presión seleccionado.
5. Para evitar problemas de lubricación, utilice siempre la unidad en una superficie nivelada.

Rearme de la protección contra sobrecarga

El compresor dispone de una función de protección contra sobrecarga que protege el motor en caso de recalentamiento. Si el motor del compresor se recalienta y hace saltar este interruptor, deje enfriar el motor durante 15 minutos y pulse después el botón Reset (Rearme) situado en la cubierta del motor (Figura 28).

Figura 28 - Botón RESET de la protección contra sobrecargas



Para obtener más información, consulte también la sección DIAGNOSITICOS DE AVERÍAS en la página 52.

Adopte las siguientes precauciones de seguridad cuando utilice el compresor de aire:

ADVERTENCIA



Una vez conectado, el compresor puede arrancar en cualquier momento.

- MANTÉNGASE ALEJADO
- Desconecte la unidad de la fuente de energía eléctrica y elimine la presión del depósito cuando no esté en uso y antes de iniciar cualquier actividad de mantenimiento o reparación.

ADVERTENCIA



La corriente de aire comprimido procedente de la manguera o del punto de vaciado del depósito puede provocar lesiones de los tejidos blandos en las partes expuestas de la piel y propulsar objetos, con el resultado de lesiones y/o daños materiales de gravedad.

- NO dirija la corriente de aire hacia usted mismo ni hacia otras personas.
- Utilice siempre gafas de seguridad con homologación ANSI Z87.1 y protecciones laterales.

ADVERTENCIA



El aire comprimido no es respirable y puede provocar lesiones.

La inhalación o digestión de algunos disolventes y pinturas puede provocar náuseas, desmayos o envenenamientos.

- NO utilice aire comprimido para respirar.
- Utilice siempre un respirador NIOSH homologado para su aplicación cuando pulverice líquidos.
- Lea todas las instrucciones del respirador para comprobar si proporciona toda la protección necesaria para la inhalación de vapores nocivos.

ADVERTENCIA



Cuando está en funcionamiento, el compresor y sus tuberías están CALIENTES y pueden provocar quemaduras.

- NO toque el compresor ni sus tuberías.
- Deje enfriar el compresor antes de cualquier operación de mantenimiento o reparación.

ADVERTENCIA



El contacto con el compresor o con su cable puede provocar descargas eléctricas y quemaduras.

El compresor debe estar conectado a tierra.

- NO utilice adaptadores de conexión a tierra. Examine el cable antes de cada uso.
- NO utilice la unidad sin sus tapas/guardas de protección o si éstas presentan daños.
- NO utilice la unidad en condiciones de humedad. Almacene la unidad en un espacio interior.
- Desconecte la unidad de la fuente de energía eléctrica y elimine la presión del depósito cuando no esté en uso y antes de iniciar cualquier actividad de mantenimiento o reparación.

ESPECIFICACIONES / MANTENIMIENTO

ESPECIFICACIONES

Frecuencia CA: 60 Hz
Tensión nominal CA: 120 voltios, monofásica
Potencia: 1,2 HP
Tipo de bomba: Transmisión directa lubricada por aceite
Lubricante: SAE 5W50 Sintético
Capacidad de aceite: 200 ml (7.168 onzas)
Salida de aire:
 A 40 psi 4,9 CFM
 A 90 psi 3,6 CFM
Valor de presión de arranque: 80 psi (5,6 bar)

Valor de presión de parada: 125 psi (8,7 bar)
Capacidad del depósito: 22,5 l (6 galones)
Tipo de depósito: Plano, sencillo (Pancake)
Tamaño recomendado de la manguera de aire: 14 mm (3/8") de diámetro interior
Acoplamientos de aire: NPT de 1/4 de pulgada
Tipo de acoplamientos para conector rápido: I/M
Margen de temperatura de funcionamiento: 0°C a 35°C (32°F a 97°F)
Peso con embalaje: 27,3 kg (60 libras)

MANTENIMIENTO

A fin de garantizar un funcionamiento eficaz del compresor de aire y de prolongar su vida útil, prepare y siga un programa de mantenimiento rutinario. La rutina que se describe en esta sección corresponde a un compresor de aire utilizado a diario en condiciones normales de trabajo. Si es necesario, modifique el programa para adaptarlo a las condiciones de trabajo de su compresor. Las modificaciones dependerán del número de horas de

funcionamiento y del entorno de trabajo. Los compresores de aire que funcionen en entornos hostiles o de gran suciedad precisarán revisiones más frecuentes.

NOTA: Consulte la ubicación de los mandos en la sección "CARACTERÍSTICAS Y MANDOS" y "OPERACIÓN".

Observe los intervalos de horas o de calendario, los que sucedan antes:

CALENDARIO DE MANTENIMIENTO	INTERVALO DE OPERACIÓN POR HORA				FECHAS DE SERVICIO	
TAREA DE MANTENIMIENTO	Diariamente	Semanalmente	Cada 50 Horas o al Año	Cada 100 Horas o al Año	ANOTE LAS FECHAS CONFORME CUMPLA CON EL SERVICIO NORMAL	
Inspeccione la válvula de seguridad	X					
Inspeccione los acoplamiento/válvula	X					
Inspeccione el nivel de aceite		X				
Limpiar la unidad		X				
Inspeccione y limpie el filtro de aire			X			
Inspeccione el aceite de la bomba				X*		
Inspeccione las válvulas de admisión y escape				X**		
Inspeccione las etiquetas de seguridad				X***		

* Cambiar el aceite tras las 100 primeras horas de funcionamiento, y después, cada 300 horas

** Envíe la unidad a un servicio técnico autorizado para inspeccionarla y repararla

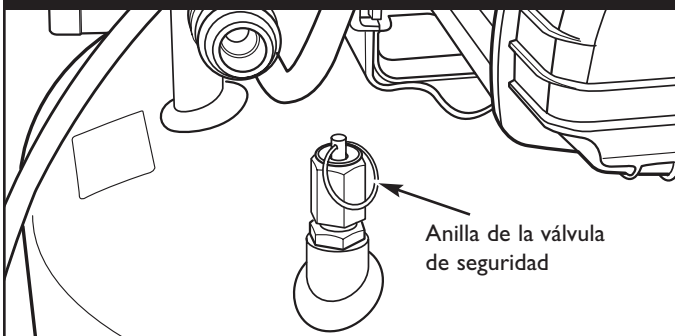
*** Revisar una vez al año, sustituir si es necesario

MANTENIMIENTO

Inspeccione la válvula de seguridad

1. Tire de la anilla de la válvula de seguridad (Figura 29) y compruebe si la válvula funciona libremente.

Figura 29 - Válvula de seguridad



2. Si la válvula queda pegada o no funciona con suavidad, se deberá reemplazar por otra nueva del mismo tipo. Lleve la unidad a un servicio técnico autorizado para repararla.

Inspeccione la acoplamiento para conectore rápido y la válvula de vaciado del depósito

1. Sitúe el interruptor **ON - OFF** en la posición **OFF** y desenchufe la unidad.
2. Desconecte la herramienta neumática o el accesorio de la unidad.

! ADVERTENCIA



La corriente de aire comprimido procedente de la manguera o del punto de vaciado del depósito puede provocar lesiones de los tejidos blandos en las partes expuestas de la piel y propulsar objetos, con el resultado de lesiones y/o daños materiales de gravedad.

- NO dirija la corriente de aire hacia usted mismo ni hacia otras personas.
- Utilice siempre gafas de seguridad con homologación ANSI Z87.1 y protecciones laterales.

3. Tire de la anilla de la válvula de seguridad para reducir la presión de aire. Suelte la anilla de la válvula de seguridad.
4. Abra las dos válvulas de vaciado (gire a tope hacia la izquierda, consulte la Figura 25) y deje salir el agua acumulada. Las válvulas deben funcionar con suavidad en todo su margen.
5. Una vez eliminada el agua, cierre las válvulas de vaciado girando a tope a la derecha.

NOTA: Si la válvula de vaciado está taponada, tire de la anilla de la válvula de seguridad para eliminar todo el aire del depósito.

Desmonte, límpie y vuelva a montar la válvula de vaciado con sellador para roscas de tuberías.

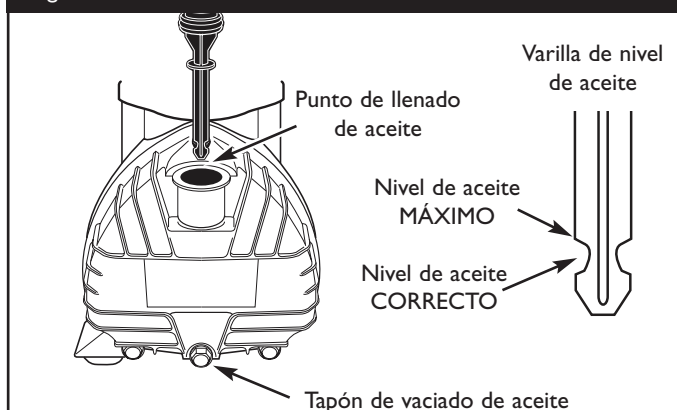
Inspeccione / cambie el aceite de la bomba

Comprobación del nivel de aceite

Siga estos pasos para comprobar el nivel de aceite:

1. Sitúe el interruptor **ON - OFF** en la posición **OFF** y desenchufe la unidad.
2. Coloque la unidad en una superficie plana y nivelada.
3. Quite la varilla de nivel de aceite y límpie todo resto de aceite.
4. Inserte hasta el fondo la varilla de nivel en el orificio de llenado de aceite.
5. Extraiga lentamente la varilla y compruebe si el nivel de aceite es correcto. Consulte la Figura 30.

Figura 30 - Información sobre el llenado de aceite



6. Si es insuficiente, añada el aceite recomendado hasta llegar al nivel correcto (Figura 30). Si el nivel supera el máximo, elimine el exceso como se indica en la siguiente sección.
7. Vuelva a instalar la varilla de nivel de aceite

Cambio del aceite

Siga estos pasos cuando llegue el momento recomendado de cambiar el aceite:

1. Sitúe el interruptor **ON - OFF** en la posición **OFF** y desenchufe la unidad.
2. Coloque la unidad en una superficie plana y nivelada.

! ADVERTENCIA



Cuando está en funcionamiento, el compresor y sus tuberías están CALIENTES y pueden provocar quemaduras.

- NO toque el compresor ni sus tuberías.
 - Deje enfriar el compresor antes de cualquier operación de mantenimiento o reparación.
3. Quite la varilla de nivel de aceite y límpie todo resto de aceite.
 4. Coloque un recipiente bajo el orificio de vaciado de aceite.
 5. Utilice una llave ajustable para quitar el tapón hexagonal de vaciado.

6. Vacíe todo el aceite en el recipiente. Coloque el tapón de vaciado y apriételo con la llave ajustable. Deseche el aceite usado con arreglo a la normativa vigente.
7. Con la ayuda de un embudo, añada lentamente el aceite recomendado. Compruebe con frecuencia el nivel de aceite para no llenar en exceso la bomba (Figura 30).
8. Una vez alcanzado el nivel de aceite adecuado, vuelva a instalar la varilla y límpie el aceite que se haya podido derramar.

Limpieza de la unidad

Para prolongar la vida útil del compresor, lleve a cabo estos pasos cada semana. Si el entorno de trabajo es particularmente sucio, llévelos a cabo a diario.

- I. Sitúe el interruptor **ON - OFF** en la posición **OFF** y desenchufe la unidad.

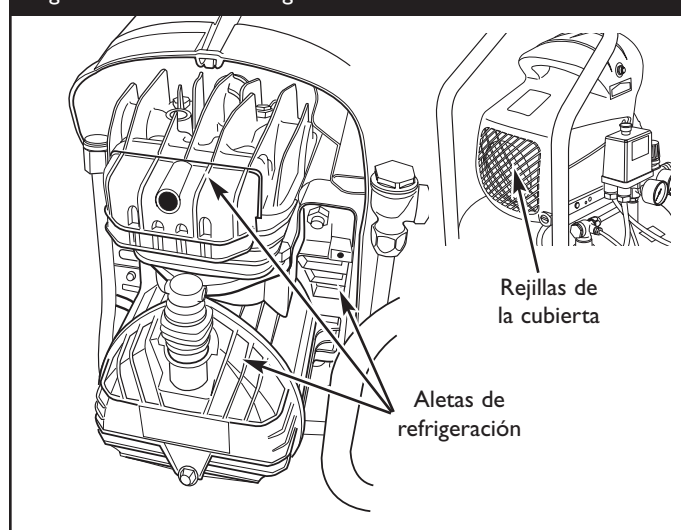
ADVERTENCIA



Cuando está en funcionamiento, el compresor y sus tuberías están **CALIENTES** y pueden provocar quemaduras.

- NO toque el compresor ni sus tuberías.
 - Deje enfriar el compresor antes de cualquier operación de mantenimiento o reparación.
2. Utilice un trapo suave y un cepillo pequeño para limpiar la suciedad y los residuos acumulados en los siguientes lugares:
 - Rejillas situadas en el lado izquierdo de la cubierta del motor (lado opuesto del orificio de llenado de aceite, consulte la Figura 31)

Figura 31 - Aletas de refrigeración



- Aletas de refrigeración de la parte superior de la bomba del compresor de aire

- Aletas de refrigeración de los laterales de la bomba del compresor de aire, especialmente las situadas entre los laterales de la bomba y la cubierta
- Punto de llenado de aceite y zona adyacente del cuerpo de la bomba de aire
- Orificio de vaciado del cuerpo de la bomba de aire
- Pomos regulador de presión, manómetros, acoplamiento para conector rápido y válvula de seguridad

Mantenimiento general

Mantenga el compresor de aire limpio y seco, situándolo lejos de cualquier fuente de contaminación. Asegúrese de que la unidad está colocada en una zona bien ventilada. Proteja las mangueras, los conectores, los conectores rápidos y los accesorios para evitar que sufran daños.

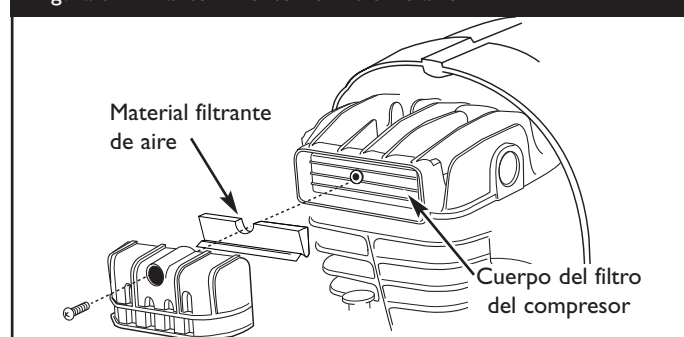
IMPORTANTE: NO utilice chorros de agua ni líquidos inflamables para limpiar la unidad.

Inspección / limpieza del filtro de aire

Siga estos pasos para comprobar y limpiar el filtro de aire del compresor.

- I. Con el depósito de aire a plena presión (interruptor **ON - OFF** en posición **ON** y motor parado), sitúe el interruptor **ON - OFF** en la posición **OFF**. Desconecte el cable de alimentación de la toma.
2. Utilice un destornillador de estrella para quitar el tornillo que sujetla la tapa del filtro de aire y retire la tapa (Figura 32).

Figura 32 - Mantenimiento del filtro de aire



3. Retire el material filtrante.

IMPORTANTE: NO utilice el compresor sin el filtro de aire instalado.

MANTENIMIENTO



ADVERTENCIA



La corriente de aire comprimido procedente de la manguera o del punto de vaciado del depósito puede provocar lesiones de los tejidos blandos en las partes expuestas de la piel y propulsar objetos, con el resultado de lesiones y/o daños materiales de gravedad.

- NO dirija la corriente de aire hacia usted mismo ni hacia otras personas.
- Utilice siempre gafas de seguridad con homologación ANSI Z87.1 y protecciones laterales.

4. Si está sucio, elimine la suciedad con aire comprimido. Sople también los residuos depositados en la tapa del filtro de aire y en el cuerpo del filtro (Figura 32).

NOTA: NO utilice disolventes líquidos para limpiar el material filtrante.

5. Vuelva a colocar el filtro de aire en el cuerpo del filtro.
6. Coloque la tapa del filtro sobre el material filtrante. Utilice un destornillador de estrella para fijar la tapa con el tornillo.

NOTA: Sustituya el elemento filtrante si está muy sucio.

Inspeccione las válvulas de admisión y escape de la bomba

Una vez al año, haga que un técnico cualificado revise las válvulas de admisión y escape de la bomba del compresor de aire.

Inspeccione las etiquetas de seguridad

Siempre que lo desee, y al menos una vez al año, examine todas las etiquetas del compresor de aire. Todas ellas deben estar en su sitio y ser legibles. Si no fuera el caso, puede conseguir etiquetas de repuesto en los centros de servicio autorizados y llamando a la línea de asistencia **1-800-743-4115**.

ALMACENAMIENTO

Antes de guardar el compresor de aire, asegúrese de seguir estos pasos:

1. Consulte la sección "Mantenimiento", que comienza en la página 47, y lleve a cabo las operaciones de mantenimiento necesarias.
2. Sitúe el interruptor **ON - OFF** en la posición **OFF** y desenchufe la unidad.
3. Gire el pomo de control de presión hacia la izquierda hasta sentir que gira libremente.
4. Desconecte la herramienta neumática o el accesorio.

ADVERTENCIA



La corriente de aire comprimido procedente de la manguera o del punto de vaciado del depósito puede provocar lesiones de los tejidos blandos en las partes expuestas de la piel y propulsar objetos, con el resultado de lesiones y/o daños materiales de gravedad.

- NO dirija la corriente de aire hacia usted mismo ni hacia otras personas.
- Utilice siempre gafas de seguridad con homologación ANSI Z87.1 y protecciones laterales.

5. Tire de la anilla de la válvula de seguridad y elimine aire del depósito para reducir la presión. Suelte la anilla de la válvula de seguridad.
6. Vacíe todo el aire y el agua del depósito abriendo las válvulas de vaciado a tope, hacia la izquierda.
7. Sacuda la unidad adelante y atrás para agitar el condensado a medida que se vacía para limpiar al mismo tiempo el depósito.
8. Una vez eliminada el agua, cierre las válvulas de vaciado girando a tope a la derecha.
9. Proteja el cable eléctrico y la manguera de aire (por ejemplo, evite que se puedan pisar).
10. Almacene el compresor de aire en un espacio interior limpio y seco.

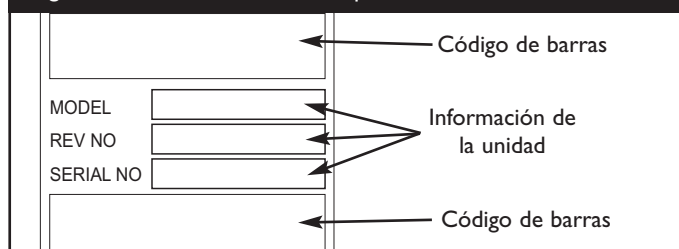
DIAGNOSITICOS DE AVERÍAS

DIAGNOSITICOS DE AVERÍAS

Antes de llamar

Si tiene algún problema con el funcionamiento del compresor de aire, llame a la línea de asistencia **1-800-743-4115**. Tenga preparados los números de modelo, revisión y serie, que figuran en la etiqueta de datos. Consulte la Figura 33.

Figura 33 - Información de la etiqueta de datos



PROBLEMO	ACCION	CAUSA
Exceso de presión en el depósito – la válvula de seguridad se activa.	El presostato no para el motor cuando el compresor alcanza la presión de "corte" o ésta es demasiado elevada.	Sitúe el interruptor ON - OFF en la posición OFF. Si la unidad no se para, póngase en contacto con un técnico cualificado.
Pérdidas de aire	1. Acoplamiento para conector rápido roto o suelto. 2. El asiento de la válvula de retención está sucio o dañado. 3. La válvula de descarga del presostato está dañada. 4. El depósito de aire está dañado. 5. Hay una fuga en la junta. 6. El regulador está dañado.	1. Apriete la acoplamiento para conector rápido en los que pueda escucharse la fuga de aire. Cambie los acoplamiento. 2. Póngase en contacto con un técnico cualificado. 3. Póngase en contacto con un técnico cualificado. 4. Cambie el depósito de aire. NO REPARARE EL DEPÓSITO. 5. Póngase en contacto con un técnico cualificado. 6. Póngase en contacto con un técnico cualificado.
Golpeteo	La válvula de seguridad está sucia o dañada.	Accione la válvula de seguridad manualmente tirando de la anilla. Si persiste la fuga en la válvula, deberá reemplazarla en un servicio técnico autorizado.

DIAGNOSITICOS DE AVERÍAS

PROBLEMO	ACCION	CAUSA
El compresor no suministra aire suficiente para accionar los accesorios	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uso excesivamente prolongado del aire. 2. La capacidad del compresor es insuficiente para generar el caudal de aire necesario. 3. La manguera está perforada. 4. La válvula de retención está obstruida. Hay una fuga de aire. 5. El filtro de entrada de aire está obstruido. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reduzca la cantidad de aire utilizada. 2. Compruebe los requisitos del accesorio. Si superan los SCFM o la presión que suministra el compresor, necesitará una unidad de mayor capacidad. 3. Inspecciónela y cámbiela si es necesario. 4. Retire y limpie o cambie la válvula de retención. 5. Limpie o cambie el filtro de entrada de aire. Consulte la página 49.
El motor no funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se ha activado el interruptor de protección contra sobrecargas del motor. 2. La presión del depósito es superior a la presión de "arranque". 3. Las conexiones eléctricas están flojas. 4. El motor o el condensador de arranque puede estar dañado. 5. La válvula de descarga de presión del presostato no ha descargado la presión. 6. Fusible fundido, interruptor activado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deje enfriar el motor durante 15 minutos. Pulse RESET (rearne) para rearmar el interruptor de sobrecarga. 2. El motor se pondrá en marcha automáticamente cuando la presión del depósito caiga por debajo del ajuste de presión de "arranque". 3. Revise la conexión de los cables en el interior del presostato y en la zona del cuadro de terminales. 4. Haga que un técnico cualificado revise la unidad. 5. Elimine la presión situando el interruptor de encendido en la posición OFF. Si la válvula de descarga de presión no se abre, póngase en contacto con un técnico cualificado. 6A. Compruebe el cuadro de fusibles y cambie el fusible fundido. Rearme el disyuntor. No utilice un fusible o disyuntor de mayor capacidad que la especificada para el circuito derivado. B. Compruebe si el fusible es correcto. Utilice un fusible con retardo. C. Compruebe si la tensión es insuficiente y/o si se utilizan cables prolongadores inadecuados. D. Desconecte el resto de las cargas eléctricas del circuito utilizado por el compresor de aire. O dedique un circuito bifurcado para el compresor de aire.

GLOSARIO

GLOSARIO

La familiarización con los siguientes términos le ayudará a comprender y utilizar mejor el compresor de aire:

Aisladores antivibración – Cuando se instalan, minimizan las vibraciones que produce el compresor de aire.

Camisa de fundición – Cilindro fino de hierro situado dentro de la cabeza del cilindro que produce una superficie de mayor dureza entre las paredes de aluminio del cilindro y los segmentos de acero del pistón, prolongando así la vida útil del compresor.

Capacidad del depósito de aire – Volumen de aire almacenado en el depósito y disponible para un uso inmediato. Un tanque de gran capacidad permite utilizar de forma intermitente una herramienta neumática con un requisito de salida de aire superior a la capacidad nominal del compresor.

CFM o SCFM (Standard Cubic Feet per Minute – Pies cúbicos por minuto). SCFM es el volumen de aire, en pies cúbicos, que puede bombejar el compresor por minuto a una presión de trabajo concreta. En este manual, se utiliza el término CFM.

Control de presión – Dispositivo utilizado para ajustar la salida de presión del compresor de aire. También se denomina regulador. El regulador de presión se ajusta para suministrar la presión (en psi) que necesita cada herramienta neumática. El ajuste se puede ver en el manómetro de presión de salida.

Corriente alterna (CA) – Tensión que aumenta hasta un valor positivo máximo (+), vuelve a cero, continúa hasta un valor negativo máximo (-) y llega de nuevo a cero. Este ciclo se repite 60 veces por segundo en el caso de la corriente alterna de 60 hercios.

Disyuntor – Interruptor térmico que abre un circuito cuando lo atraviesa demasiada corriente. El motor del compresor de aire cuenta con uno de estos dispositivos de protección rearmables.

Dos etapas – Un compresor de aire de dos etapas siempre consta de al menos dos cilindros, uno de baja presión (LP) y mayor tamaño y otro de alta presión (HP) y menor tamaño. Cuando el pistón LP baja, el aire entra a presión atmosférica. Durante la carrera ascendente, el pistón LP descarga el aire a través de un enfriador intermedio y lo introduce en el cilindro HP durante su carrera descendente. Durante la carrera ascendente del pistón HP, el aire se descarga en el depósito. Se recomienda el uso de compresores de aire de dos etapas cuando las herramientas se utilizan de forma continua.

GFCI – Interruptor de corriente de fallo de conexión a tierra.

Dispositivo que detecta un flujo de corriente en la gama de los milíamperios en un circuito eléctrico de conexión a tierra y activa un relé para abrir ambos conductores de la línea.

Homologación ASME – Indica que el recipiente de presión (depósito de aire) y los componentes relacionados se han fabricado, probado e inspeccionado conforme a las especificaciones de la American Society of Mechanical Engineers (Sociedad americana de ingenieros mecánicos).

Manómetro del depósito – Dispositivo que indica la presión de aire del depósito en psi.

Presión de arranque – A medida que se utiliza el aire del depósito de aire, la presión de éste se reduce. Cuando se alcanza un nivel mínimo determinado, el presostato lo detecta y activa el motor del compresor para volver a llenar el depósito. El nivel en el cual se pone en marcha el motor se denomina presión de arranque.

Presión de parada – Cuando el compresor funciona, produce aire que se almacena en el depósito. Si no se utiliza el aire, la presión se acumula en el depósito. El presostato detecta la alta presión y, cuando se alcanza un nivel máximo determinado, detiene el motor del compresor. El nivel en el cual se para el motor se denomina presión de parada.

psi – libras por pulgada cuadrada. Medida de la presión de aire que suministra el sistema de aire comprimido.

Salida de aire – Combinación de psi y CFM. La salida de aire necesaria para utilizar una herramienta o un accesorio se indica como “número” (S)CFM a ‘número’ psi”. Por ejemplo “4,9 CFM a 90 psi”. La combinación de estos valores determina la capacidad del compresor de aire necesario.

Toma doble – Dos tomas de 120 V CA unidas entre sí. Similares a las tomas de uso doméstico.

Tierra – Conexión voluntaria o accidental entre un circuito eléctrico y la tierra o algún cuerpo conductor que actúe como la tierra.

Una etapa – Los compresores de aire de una etapa constan de uno o varios cilindros que toman aire en su carrera descendente y lo comprimen en el depósito de aire en su carrera ascendente.

Válvula de seguridad ASME – Dispositivo de protección que libera automáticamente aire del depósito si la presión de éste supera un valor máximo predeterminado.

NOTAS

POLÍTICA DE GARANTÍA PARA EL PROPIETARIO DE COMPRESORES DE AIRE BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC

Fecha de entrada en vigor: 1 de octubre de 2005. Sustituye a todas las garantías sin fecha y a las de fecha anterior al 1 de octubre de 2005

GARANTÍA LIMITADA

Briggs & Stratton Power Products Group, LLC reparará o sustituirá sin cargo alguno cualquier componente del compresor de aire que presente defectos de materiales y/o mano de obra. Los gastos de transporte de las producto enviadas para reparar o sustituir conforme a los términos de esta garantía correrán a cargo del comprador. El período de vigencia y las condiciones de esta garantía son los que se estipulan a continuación. Para obtener servicio en garantía, localice el distribuidor de servicio autorizado más próximo en nuestro mapa de distribuidores, en www.briggspowerproducts.com.

NO EXISTE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA. LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, SE LIMITAN A UN AÑO A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA O AL LÍMITE DE TIEMPO PERMITIDO POR LA LEY. QUEDAN EXCLUIDAS TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS QUEDA EXCLUIDA LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS SECUNDARIOS Y DERIVADOS HASTA EL LÍMITE PERMITIDO POR LA LEY. Algunos países o estados no permiten limitar la duración de una garantía implícita ni excluir o limitar los daños secundarios y derivados. Por tanto, es posible que las limitaciones y exclusiones mencionadas no sean aplicables en su caso. Esta garantía le otorga determinados derechos legales y es posible que tenga otros derechos que pueden variar de un país o estado a otro.

PERÍODO DE GARANTÍA

Uso del consumidor	2 años
Uso comercial	90 días

El período de garantía comienza en la fecha de compra del primer consumidor o usuario comercial final y se prolonga durante el tiempo especificado anteriormente. "Uso del consumidor" significa uso doméstico personal por parte de un consumidor final. "Uso comercial" significa cualquier otro uso, incluidos los usos con fines comerciales, de generación de ingresos o alquiler. Una vez que el equipo se haya usado con fines comerciales, se considerará como equipo de uso comercial a efectos de esta garantía.

NO ES NECESARIO REGISTRAR LA GARANTÍA PARA OBTENER SERVICIO DE BRIGGS & STRATTON PRODUCTS. GUARDE SU RECIBO DE COMPRA. SI NO APORTA LA PRUEBA DE LA FECHA DE COMPRA INICIAL EN EL MOMENTO DE SOLICITAR EL SERVICIO EN GARANTÍA, SE UTILIZARÁ LA FECHA DE FABRICACIÓN DEL PRODUCTO PARA DETERMINAR EL PERÍODO DE GARANTÍA.

ACERCA DE LA GARANTÍA

Esperamos que disfrute de nuestra garantía y le pedimos disculpas por las molestias causadas. Cualquier distribuidor de servicio autorizado puede llevar a cabo reparaciones en garantía. La mayoría de las reparaciones en garantía se gestionan normalmente, pero algunas veces la solicitud de servicio en garantía puede no ser procedente. Por ejemplo, la garantía no será válida si el equipo presenta daños debidos al mal uso, la falta de mantenimiento, el transporte, la manipulación, el almacenamiento o la instalación inadecuados. De manera similar, la garantía quedará anulada si se ha borrado la fecha de fabricación o el número de serie del compresor de aire, o si el equipo ha sido alterado o modificado. Durante el período de garantía, el distribuidor de servicio autorizado podrá reparar o sustituir, a su libre elección, cualquier pieza que, previa inspección, sea defectuosa en condiciones normales de uso y servicio. Esta garantía no cubre las reparaciones y los equipos que se detallan a continuación:

- **Desgaste normal:** Al igual que cualquier otro aparato mecánico, los equipos de uso en exteriores necesitan piezas y mantenimiento periódicos para funcionar correctamente. Esta garantía no cubre las reparaciones cuando el uso normal haya agotado la vida útil de una pieza concreta del equipo.
- **Instalación y mantenimiento:** Esta garantía no cubre los equipos ni las piezas cuya instalación sea incorrecta o no haya sido autorizada, ni aquellos que hayan sido objeto de cualquier tipo de alteración, mal uso, negligencia, accidente, sobrecarga, exceso de velocidad o mantenimiento, reparación o almacenamiento inadecuados que, a nuestro juicio, haya afectado negativamente a su funcionamiento y su fiabilidad. La garantía no cubre el mantenimiento normal, como los filtros de aire, los reglajes, etc.
- **Otras exclusiones:** Esta garantía excluye los elementos sujetos a desgaste, como las juntas, las juntas tóricas, etc. También excluye los compresores de aire que hayan funcionado sin aceite o que hayan sufrido daños derivados de la congelación del agua de los depósitos. El compresor de aire sólo queda cubierto por la garantía si se utiliza de forma no continua y no debe utilizarse continuadamente. Los accesorios, como mangueras o herramientas neumáticas no suministradas con el compresor, quedan excluidos de la garantía del producto. Esta garantía excluye los fallos debidos a hechos fortuitos y a otros acontecimientos de fuerza mayor que escapan al control del fabricante.

BRIGGS & STRATTON POWER PRODUCTS GROUP, LLC
JEFFERSON, WI, EE.UU.